		P	age	1		
Row	Q	<u>Ans</u>	Ň		Cha	allenge
	1)	32.437		Row	Q	<u>Ans</u>
	2)	11.711			1)	38.070
	3)	32.999			2)	5.187
	4)	19.408			3)	30.686
Α	5)	29.790			4)	19.850
<i>,</i> ,	6)	14.656			5)	19.744
	7)	34.051			6)	56.875
	8)	17.217			7)	72.542
	9)	32.495			8)	21.762
	10)	<i>24.373</i>			9)	32.925
					10)	46.636
					11)	35.370
					12)	5.436
					13)	22.932
					14)	23.193
				В	15)	33.168
					16)	26.244
					17)	25.074
					18)	71.795
					19)	11.568
					20)	22.842
					21)	24.676
					22)	11.450
					23)	35.526
					24)	57.049
					25)	13.924
					<u>26)</u>	36.544
					27)	74.211
					28)	19.229
					29)	16.514
					<i>30)</i>	22.932

	P	age 2
Row	Q	Ans
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	176,71
	2)	E4 40
	3)	195,46
	4)	51,49 195,46 154,16 195,33 110,55 164,82 153,59 253,2 125,93
Α	5)	195,33
, ,	6)	110,55
	7)	164,82
	8)	153,59
	9)	253,2
		125,93
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	125,93 211,48 146,4 211,06 54,16 153,22 73,73 172,84 81,77 216,33
	2)	146,4
	3)	211,06
	4)	<i>54,16</i>
В	5)	153,22
	0)	/3,/3
	()	1/2,84
	8)	81,77
	9) 10)	216,33
	10)	111.96
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	216,33 111,96 188,36 132,86 150,28 115,77 183,6 36,86 229,48
	3)	152,00
	<i>d</i> )	115,20
	5)	183.6
С	6)	765,6 36.86
	7)	229,48
	8)	116,79
	9)	238.93
	10)	238,93 113,3

	Page 3												
Multiplication							Division						
Row	Q	<u>Ans</u>	Rov	v Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	9.724		1)	70.494			1)	4			1)	3
	2)	22.976		2)	25.162		2)	2			2)	6	
	3)	15.276		3)	22.968			3)	6			3)	7
	4)	78.862		4)	21.912			4)	5			4)	5
	5)	20.862		5)	25.493			5)	3			5)	8
	6)	18.312		6)	68.632	С	6)	7			<i>6)</i>	9	
	7)	38.817		7)	22.860		7)	8			7)	4	
Α	8)	52.052	В	8)	33.384		С	8)	9	D	8)	2	
	9)	15.760		9)	23.693			9)	8			9)	3
	10)	34.485		10)	9.546			10)	4			10)	6
	11)	47.742		11)	24.552			11)	6			11)	9
	12)	42.282		12)	31.344			12)	2			12)	4
	13)	31.098		13)	10.692			13)	7			13)	8
	14)	22.275		14)	14.212			14)	5			14)	5
	15)	21.566		15)	22.005			15)	9			<i>15)</i>	7

	P	age 4
Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	52,56
	2)	31,87
	3)	54,05
	4)	30,68
Α	5)	52,65
А	6)	23,59
	7)	57,87
	8)	22,72
	9)	56,88
	10)	16,37
	1)	50,85
	2)	28,97
	3)	52,65
	4)	35,8
В	5)	57,87
ם	5) 6)	25,33
	7)	54,89
	8)	30,83
	9)	55,35
	10)	20,13

	Page 5									
Row	Q	<u>Ans</u>								
	1)	130,55								
	2)	117,54								
	3)	167,32								
	4)	100,57								
Α	5) 6)	200,2								
<i>,</i> ,	6)	220,99								
	7)	181,81								
	8)	92,56								
	9)	222,84								
	10)	173,2								
	1)	198,05								
	2)	164								
	3)	188,88								
	4)	95,95								
В	5)	140,76								
ם	6)	122,33								
	7)	191,41								
	8)	120,17								
	9)	240,83								
	10)	93,13								

			age	6		
IV	Iulti	plication			Di	vision
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>A</u> r
	1)	35.998			1)	2
	2)	25.404			2)	4
	3)	28.496			2) 3)	6
	4)	55.556			4)	6 8 7 3
	5)	66.102			5)	7
	6)	26.117			6)	3
	7)	43.658			7)	5
Α	8)	60.895		С	8)	9 3 7 4
	9)	58.108			9)	3
	10)	5.348			10)	7
	11)	25.200			11)	4
	12)	32.718			12)	9
	13)	35.510			13)	8
	14)	9.214			14)	6
	15)	30.120			15)	2
	1)	14.220			1)	6
	2) 3)	34.998			2) 3)	8
	3)	21.528			3)	3 7 5
	4)	31.486			4)	7
	5)	48.212			5)	5
	6)	16.185			6)	8
	7)	69.225			7)	9
В	8)	11.058		D	8)	4
	9)	12.816			9)	2
	10)	21.576			10)	
	11)	39.609			11)	4
	12)	17.262			12)	g
	13)	15.312			13)	5
	14) 15)	34.560			14) 15)	7
	15)	35.916			15)	3

	Page 7													
	Multiplication							Division						
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	572.390			1)	355.904			1)	790			1)	580
	2)	379.358			2)	220.364			2)	728			2)	648
	3)	197.676			3)	352.053			3)	504			3)	290
	4)	388.773			4)	261.884			4)	401			4)	709
	5)	668.972			5)	204.555			5)	283			5)	839
	6)	97.700			<i>6)</i>	304.103			6)	143			6)	720
	7)	166.208			7)	276.528			7)	350			7)	175
Α	8)	64.092		В	8)	324.484		С	8)	907		D	8)	392
	9)	313.380			9)	363.972			9)	619			9)	206
	10)	299.214			10)	365.296			10)	132			10)	746
	11)	413.026			11)	427.084			11)	217			11)	803
	12)	350.688			12)	137.750			12)	302			12)	867
	13)	162.612			13)	835.374			13)	170			13)	410
	14)	403.678			14)	648.827			14)	956			14)	408
	15)	86.328			15)	181.610			15)	462			15)	582

		P
Row	Ø	<u>Ans</u>
	1)	32.533
	2)	15.458
	3)	34.415
	4)	23.277
Α	5)	33.571
	6)	18.333
	7)	38.216
	8)	19.136
	9)	31.388
	10)	13.940
		•

8							
	Cha	allenge					
Row	<u>Q</u> 1)	Ans					
	1)	306					
	2)	240					
	3)	250					
	4)	378					
	5)	587					
	4) 5) 6) 7) 8) 9)	387					
	7)	160					
	8)	954					
		568					
	10)	509					
	11)	392					
	12)	801					
	13)	750					
	14)	832					
В	15)	531					
ט	14) 15) 16)	516					
	17) 18) 19)	186					
	18)	401					
	19)	730					
	20)	714					
	21)	135					
	22) 23)	314					
	23)	701					
	24) 25)	860					
	25)	247					
	26) 27)	903					
	27)	649					
	28) 29)	601					
		812					
	<i>30)</i>	624					

	P	age 9
Row	Q	<u>Ans</u>
	<b>Q</b> 1)	211,53
	2)	104,14
	3)	210,75
	2) 3) 4) 5) 6) 7)	87,26
Α	5)	177,15
А	6)	9359
	7)	181,7
	8)	129,6
	9)	150,84
	10)	88,47
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	220,25
	2)	60,06
	3)	186,85
	4)	64,06
В	5)	159,56
ם	6)	92,63
	7)	179,43
	8)	104,48
	9)	170,89
		108,27
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	133,86
	2)	133,64
	3)	215,28
	4)	136,88
С	5)	190,11
	6)	105,33
	7)	198,51
	8)	154,52
	9)	159,36
	10)	111,55

					Pa	age	10						
		Multi	olication						Di	visi	on		
Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>	Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	27.848		1)	32.508			1)	83			1)	94
	2)	46.563		2)	68.098			2)	91			2)	62
	3)	55.722		3)	9.855			3)	25			3)	49
	4)	18.044		4)	50.048			4)	75			4)	78
	5)	13.566		5)	13.408			5)	94			5)	54
	6)	15.228		6)	9.962	С	6)	75			6)	91	
	7)	12.307		7)	19.684		С	7)	68		D	7)	67
Α	8)	36.288	В	8)	19.056			8)	97			8)	56
	9)	35.574		9)	15.088			9)	68			9)	94
	10)	62.123		10)	25.917			10)	97			10)	83
	11)	62.764		11)	42.458			11)	68			11)	71
	12)	20.076		12)	7.748			12)	51			12)	49
	13)	13.430		13)	46.256			13)	67			13)	15
	14)	12.937		14)	19.839			14)	89			14)	95
	15)	15.312		15)	16.659			15)	31			15)	62

	Pa	ige 11
Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	53,37
	2)	34,64
	3)	55,39
	4)	26,32
Α	5) 6)	53,55
^	6)	56,25
	7)	28,76
	8)	55,89
	9) 10)	28,7
	10)	55,89
	1)	55,89
	2)	31,79
	1) 2) 3) 4)	55,35
	4)	32,97
В	5)	55,35
	5) 6)	53,37
	7)	23,64
	8)	55,35
	9)	26,41
	10)	55,62

	Page 12		
Row	<u>Q</u> 1)	<u>Ans</u>	
	1)	167,74	
	2)	84,63	
	3)	182,18	
	4)	100,27	
Д	5) 6)	190,83	
	6)	133,65	
	7)	254,79	
	8)	60,25	
	9) 10)	216,91	
	10)	83,62	
	1)	55,89	
	2)	31,79	
	3)	55,35	
	4)	32,97	
В	5) 6)	55,35	
		53,37	
	7)	23,64	
	8)	55,35	
	9)	26,41	
	10)	54,90	

Pa		
Multiplication		
Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>
	1)	17.631
	2)	61.115
	3)	14.144
	<i>4)</i> 5)	16.936
	5)	6.945
	6)	53.928
	7)	17.172
Α	7) 8) 9)	18.814
	9)	28.028
	10)	30.456
	11)	61.732
	12)	36.252
	13)	64.476
	14)	25.016
	15)	49.686
		10.045
	1) 2) 3)	24.156
	3)	24.854
	4)	60.926
		49.536
	5) 6) 7)	14.263
	7)	66.528
В	8)	11.700
	9)	17.813
	10)	64.584
	11)	38.332
	12)	42.408
	13)	12.593
	14) 15)	45.628
	15)	62.628

Division		
Row	Q	<u>Ans</u>
	2)	46
	3)	74
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	17 46 74 19 79 48 54 93 45 69 52 18
	5)	79
	6)	48
	7)	54
С	8)	93
	9)	45
	10)	69
	11)	52
	12)	18
	13)	92
	14)	58
	15)	91 47
	1)	47
	2)	25
	3)	13
	4)	25 13 57 39 48 92
	5)	39
	6)	48
	7)	92
D	8)	81 60
	9)	60
	10)	81
	11)	95
	11) 12) 13) 14) 15) 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13)	81 95 67 15
	13)	15
	14) 15)	61
	15)	28

						Pa	ige	14
		Multi	plic	ation				
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Ro
	1)	345.366			1)	241.281		
	2)	511.710			2)	337.116		
	3)	239.668			3)	532.518		
	4)	752.843			4)	595.840		
	5)	282.420			5)	396.917		
	6)	411.825			6)	349.652		
	7)	285.120			7)	177.120		
Α	8)	258.660		В	8)	513.150		C
	9)	632.526			9)	271.353		
	10)	134.160			10)	470.364		
	11)	314.092			11)	351.648		
	12)	432.635			12)	352.053		
	13)	82.764			13)	677.513		
	14)	216.154			14)	520.050		
	15)	218.790			15)	587.858		

		Di	visio	on
Row	Q	<u>Ans</u>		Row
	1)	541		
	2)	105		
	3)	706		
	4)	452		
	5)	932		
	6)	816		
	7)	603		
С	8)	293		D
	9)	870		
	10)	380		
	11)	385		
	12)	956		
	13)	327		
	14)	604		
	15)	409		

Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	590
	2)	760
	3)	204
	4)	873
	5)	112
	6)	240
	7)	345
D	8)	902
	9)	198
	10)	807
	11)	419
	12)	658
	13)	563
	13) 14) 15)	720
	15)	430

	Page 15		
Row	Ø	<u>Ans</u>	
	1)	1.905,08	
	2)	636,58	
	3)	1.281,03	
	4)	888,63	
Α	5)	1.447,03	
	6)	1.222,88	
	7)	1.343,59	
	8)	1.143,76	
	9)	1.765,89	
	10)	274,03	

Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	283,76
	2)	116,16
	3)	160,21
	4)	193,28
Α	5)	293,19
Α	6)	172,49
	7)	239,75
	8)	101
	9)	268,95
	10)	76,49

	Page 16			
Row	Q	<u>Ans</u>		
	1)	220,08		
	2)	111,4		
	3)	306,11		
	4)	61,85		
В	5)	261,81		
В	6)	100,63		
	7)	200,36		
	8)	77,99		
	9)	204,37		
	10)	127,6		

Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>
	1)	<i>230,4</i> 5
	2)	174,13
	3)	224,1
	4)	172,31
С	5)	208,95
	6)	<i>67,4</i> 2
	7)	176,87
	8)	143
	9)	255,42
	10)	121,24

Pa			
Multiplication			
Row	Q	<u>Ans</u>	
	1)	42.282	
	2)	6.194	
	3)	18.044	
	4)	38.775	
	<i>4) 5)</i>	40.006	
	6)	53.368	
	7)	21.646	
Α	8) 9)	73.953	
	9)	6.154	
	10)	18.865	
	11)	21.896	
	12)	24.816	
	13)	25.245	
	14)	62.853	
	15)	14.222	
	1) 2)	61.725	
	2)	31.832	
	3)	35.372	
	4)	50.594	
	5)	11.466	
	6)	42.435	
	7)	29.772	
В	8)	39.984	
	9)	28.782	
	10)	43.176	
	11)	35.856	
	12)	38.552	
	13)	43.142	
	14)	25.280	
	15)	7.518	

Division		
Row	<u> </u>	<u>Ans</u>
	1)	37
	2)	34
	3)	62
	4)	23
	5)	53
	6)	56
	7)	24
С	8)	23
	9)	63
	10)	34
	11)	34
	12)	34
	13)	35
	14)	23
	15)	47
	1)	28
	2)	31
	3)	84
	4)	75
	5)	90
	6)	59
	7)	35
D	8)	80
	9)	41
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 13) 14) 14)	37 34 62 23 53 56 24 23 63 34 34 34 35 23 47 28 31 84 75 90 59 35 80 41 69 30 24 17 72 65
	11)	30
	12)	24
	13)	17
	14)	72
	1 <del>5</del> )	65

Page 18				
Row	Q	<u>Ans</u>		
	1)	51,49		
	2)	20,1		
	3)	53,97		
	2) 3) 4) 5) 6)	29,43		
Α	5)	58,85		
	6)	24,36		
	7)	52,34		
	8)	19,07		
	9) 10)	54,91		
	10)	42,92		
	1)	52,56		
	1) 2) 3)	31,87		
	3)	52,65		
	4)	35,8		
В	5) 6)	52,75		
	6)	23,59		
	7)	57,87		
	8)	22,9		
	9)	56,88		
	10)	16,37		

	Page 19					
Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>				
	1)	251,26				
	2)	170,51				
	3)	175,4				
	4)	140,77				
Α	5)	208,75				
А	2) 3) 4) 5)	87,8				
	(/)	223,21				
	8)	<i>243,32</i>				
	9)	225,46				
	8) 9) 10)	225,46 209,32				
	1) 2) 3)	272,52				
	2)	65,92				
	3)	192,49				
	4)	125,06				
В	5)	264,78				
ט	6)	41,4				
	4) 5) 6) 7)	235,08				
	8) 9)	143,3				
	9)	239,25				
	10)	140,73				
	1) 2)	214,31				
	2)	87,44				
	3) 4) 5) 6)	211,07				
	4)	73,46				
С	5)	195,35				
	6)	195,33				
	7)	276,96				
	8)	221,5				
	9)	260,75				
	10)	260,75 127,36				

Page					
Multiplication					
Row	Q	<u>Ans</u>			
	1)	77.896			
	2)	16.920			
	3)	41.029			
	<i>4) 5) 6)</i>	14.504			
	5)	4.810			
	6)	20.706			
	7)	46.822			
Α	8)	12.312			
	9)	13.230			
	10)	13.427			
	11)	17.955			
	12)	6.105			
	13)	80.704			
	14) 15)	10.556			
	15)	7.525			
	1)	14.848			
	2)	36.288			
	3)	58.212			
	3) 4)	8.113			
	5)	27.440			
	6)	5.488			
	7)	64.113			
В	8)	80.832			
	9)	16.135			
	10)	37.084			
	11)	25.625			
	12)	41.919			
	13)	25.272			
	14)	66.612			
	15)	27.170			

Division           Row         Q         Ans           1)         83           2)         14           3)         68           4)         74           5)         41           6)         79           7)         16           8)         93           9)         87           10)         79           11)         63           12)         69           13)         84           14)         39           15)         38           1)         29           2)         84           3)         61           4)         92           5)         65           6)         74           7)         98           D         8)         72           9)         95           10)         49           11)         68	20					
1) 83 2) 14 3) 68 4) 74 5) 41 6) 79 7) 16 8) 93 9) 87 10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39						
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39	Row		Ans			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		1)	83			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		2)	14			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		3)	68			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		4)	74			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		5)	41			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		6)	79			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		7)	16			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39	С	8)	93			
10) 79 11) 63 12) 69 13) 84 14) 39		9)	87			
<i>14</i> )  39		10)	79			
<i>14</i> )  39		11)	63			
<i>14</i> )  39		12)	69			
<i> 14</i> )  39		13)	84			
15) 38 1) 29 2) 84 3) 61 4) 92 5) 65 6) 74 7) 98 D 8) 72		14)	39			
1) 29 2) 84 3) 61 4) 92 5) 65 6) 74 7) 98 D 8) 72		15)	38			
2) 84 3) 61 4) 92 5) 65 6) 74 7) 98 D 8) 72		1)	29			
3) 61 4) 92 5) 65 6) 74 7) 98 D 8) 72		2)	84			
4)     92       5)     65       6)     74       7)     98       D     8)     72		3)	61			
5) 65 6) 74 7) 98 D 8) 72		4)	92			
6) 74 7) 98 D 8) 72		5)	65			
7) 98 D 8) 72		6)	74			
D   8)   72		7)	98			
<del>''/   ' -</del>	D	8)	72			
9) 95		9)	95			
10) 49		10)	49			
11) 68		11)	68			
12) 94		12)	94			
13) 78		13)	78			
<i>14)</i>   42		14)	42			
15) 25		15)	25			

Pa				
Multiplication				
Row	Q	<u>Ans</u>		
	1)	284.484		
	2)	258.478		
	3)	381.524		
	4)	336.604		
	5)	91.350		
	6)	445.566		
	7)	603.306		
Α	8)	450.282		
	9)	429.780		
	10)	652.639		
	11)	295.002		
	12)	772.464		
	13)	578.650		
	14)	442.320		
	15)	454.666		
	1)	3.108.057		
	2)	2.994.012		
	3)	4.849.488		
	4)	2.265.480		
	5)	5.316.381		
	6)	2.480.463		
	7)	2.579.654		
В	8)	4.914.414		
	9)	1.730.234		
	10)	3.459.000		
	11)	1.080.104		
	12)	1.787.832		
	13)	3.875.730		
	14)	2.922.912		
	<i>15)</i>	2.760.945		

,					
	Division				
	Row	Q	<u>Ans</u>		
		1)	504		
		2)	928		
		1) 2) 3)	327		
		4)	856		
		5) 6) 7)	240		
		6)	571		
		7)	508		
	С	8)	157		
		9) 10) 11)	604		
		10)	604		
		11)	496		
		12)	803		
		13)	243		
		14)	838		
		15)	147		
		1)	238		
		2)	894		
		3)	618		
		4)	321		
		13) 14) 15) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	235 615		
		6)	615		
		7)	308		
	D	8) 9)	539		
		9)	505		
		10)	609		
		11)	941		
		12)	690		
		13) 14)	804		
		14)	804 771 372		
		15)	372		

Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	128.865
	2)	185.478
	3)	150.102
	4)	19.564
A	5)	155.876
^	6)	54.935
	7)	120.110
	8)	48.153
	9)	136.579
	10)	43.895

Page 22				
		Cha	aller	
Row	D	<u>Ans</u>		
	1)	600		
	2)	1.876		
	3)	1.410		
	4)	2.720		
	5)	5.890		
	6)	2.867		
В	7)	1.920		
	8) 9)	665		
	9)	4.760		
	10)	3.772		
	11)	1.755		
	12)	3.108		
	13)	7.440		
	14)	4.324		
	15)	2.850		

nge				
Row	Q	<u>Ans</u>		
	16)	2.346		
	17)	2.520		
	18)	5.146		
	19)	1.640		
	20)	3.796		
	21)	910		
	22)	1.344		
В	23)	900		
	24)	2.691		
	25 <u>)</u>	1.296		
	26)	1.095		
	27)	2.000		
	28)	2.940		
	29)	1.577		
	<i>30)</i>	2.850		

Page 23					
Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>			
	1)	233,57			
	2)	209,26			
	3)	143,36			
	4)	183,78			
Α	3) 4) 5) 6)	300,36			
А	6)	153,13			
	7)	238,93			
	7) 8)	129,91			
	9)	237,78			
	10)	117,11			
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	263,75			
	2)	155,52			
	3)	220,33			
	4)	170,21			
В	5)	136,61			
Б	6)	105,75			
	7)	250,27			
	8)	160,95			
	9) 10)	<i>302,4</i> 2			
	10)	167,3			
	1)	248,12			
	2)	258,09			
С	3)	236,44			
	4)	167,96			
	5)	181,5			
	2) 3) 4) 5) 6) 7)	226,79			
	7)	257,25			
	8) 9) 10)	199,29			
	9)	213,25			
	10)	279,01			

		Pa	ge.	24		
IV	lulti	plication			Di	vision
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>
	1)	38.528			1)	89
	2)	68.552			2)	64
	3)	25.774			3)	57
	4)	6.822			4)	40
	5)	30.284			5)	84
	6)	58.884			6)	74
	7)	30.432			7)	83
Α	8)	15.884		С	8)	45
	9)	9.256			9)	74
	10)	13.611			10)	92
	11)	41.875			11)	54
	12)	60.180			12)	42
	13)	31.042			13)	82
	14)	4.806			14)	49
	15)	20.100			15)	18
	1)	83.520			1)	88
	2)	16.353			2)	5427
	3)	41.968			3)	14
	4)	22.350			4)	35
	5)	35.828			5)	45
	6)	7.882			6)	74
	7)	23.596			7)	68
В	8)	37.332		D	8)	30
	9)	47.808			9)	93
	10)	62.926			10)	82
	11)	31.552			11)	49
	12)	19.190			12)	50
	13)	50.076			13)	96
	14)	33.998			14)	64
	15)	15.433			15)	85

Page 25				
Row	<u>Q</u> <u>Ans</u>			
	1)	299,99		
	2)	231,67		
	3)	322,97		
	4)	131,15		
Α	5)	279,98		
^	6)	123,9		
	7)	309,95		
	8)	135,61		
	9)	289,05		
	10)	188,17		
	1)	340,07		
	2)	266,71		
	3)	280,06		
	4)	122,19		
В	5)	289,95		
	6)	211,52		
	7)	389,95		
	8)	109,86		
	9)	270,04		
	10)	63,21		

	Page 26											
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		
	1)	176,24			1)	223,83			1)	217,84		
	2)	216,23		В	2)	51,4			2)	192,19		
	3)	238,18			3)	257,91		С	3)	198,55		
	4)	140,28			4)	291,51			4)	228,41		
Α	5)	263,95			5)	247,61			5)	183,3		
	6)	124,37		В.	6)	57,87			6)	153,09		
	7)	201,16			7)	241,94			7)	232,56		
	8)	82,93			8)	55,64			8)	60,02		
	9)	212,34			9)	243,79			9)	214,13		
	10)	209,36			10)	131,38			10)	147,42		

		Pá	ige .	27		
/\	lulti	plication			Di	vision
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	Ans
	1)	35.998			1)	79
	2)	14.535			2)	84
	3)	35.131			3)	57
	4)	17.850			4)	24
	5)	23.112			5)	53
	6)	29.904			6)	96
	7)	80.460			7)	78
Α	8)	32.300		С	8)	19
	9)	8.946			9)	57
	10)	32.976			10)	32
	11)	13.734			11)	54
	12)	31.834			12)	86
	13)	31.863			13)	89
	14)	23.359			14)	67
	15)	32.214			15)	92
	1)	26.666			1)	67
	2)	52.682			2)	39
	3)	41.492			3)	89
	4)	13.552			4)	73
	5)	11.026			5)	75
	6)	22.814			6)	52
	7)	14.225			7)	43
В	8)	13.776		D	8)	89
	9)	48.322			9)	28
	10)	47.216			10)	76
	11)	7.008			11)	46
	12)	9.724			12)	72
	13)	20.315			13)	39
	14)	22.459			14)	68
	15)	42.432			15)	94

			ige .	28			
IV	Iulti	plication					
Row	Q	<u>Ans</u>		R			
	1)	168.510					
	2)	531.702					
	3)	332.672					
	4)	472.217					
	5)	245.592					
	6)	603.200					
	7)	392.182					
Α	8)	147.136		(			
	9)	249.696					
	10)	593.568					
	11)	167.310					
	12)						
	13)	534.944					
	14)	169.371					
	15)	253.628					
	1)	2.044.014					
	2)	1.028.456					
	3)	3.784.512					
	4)	4.984.807					
	5)	3.461.477					
	6)	2.461.437					
	7)	3.067.057					
В	8)	1.365.496		L			
	9)	4.606.602					
	10)	2.752.287					
	11)	2.672.676					
	12)	8.263.509					
	13)	1.431.976					
	14)	646.515					
	15)	2.466.414					

28									
Division Row Q Ans									
Row		<u>Ans</u>							
	1)	78							
	2)	82							
	3)	45							
	4)	64							
	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	64 87							
	6)	95							
	7)	46							
С	8)	46 51 58							
	9)	58							
	10)	86							
	11)	79							
	10) 11) 12)	79 29							
	13)	53							
	13) 14) 15) 1)	95							
	15)	46438							
	1)	46438 82							
	2)	41							
	3)	74							
	4)	68							
	<i>4)</i> 5)	68 54							
	<i>4) 5) 6)</i>	68 54 17							
	4) 5) 6) 7)	68 54 17 32							
D	4) 5) 6) 7) 8)	68 54 17 32 95							
D	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	68 54 17 32 95 72							
D	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	68 54 17 32 95 72 93							
D	4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	68 54 17 32 95 72 93 82							
D	9) 10) 11) 12)	68 54 17 32 95 72 93 82 95							
D	9) 10) 11) 12) 13)	68 54 17 32 95 72 93 82 95 24							
D	9) 10) 11) 12)	68 54 17 32 95 72 93 82 95							

Row	Q	<u>Ans</u>					
	1)	956.904					
	2)	1.153.400					
	3)	1.352.001					
	4)	1.652.118					
Д	5)	1.068.774					
^	6)	1.409.989					
	7)	1.101.529					
	8)	976.801					
	9)	1.129.902					
	10)	1.170.040					

Page 29							
		Cha	aller				
Row	Q	<u>Ans</u>					
	1)	3.298					
	2) 3)	5.032					
	3)	988					
	4)	1.323					
	5)	5) 4.464					
	6)	6.110					
	7)	1.615					
В	8) 9)	3.395					
	9)	966					
	10)	2.225					
	11)	6.715					
	12)	3.024					
	13)	7.220					
	14)	812					
	15)	1.071					

ige								
Row	Q	<u>Ans</u>						
	16)	1.403						
	17)	5.922						
	18)	1.125						
	19)	1.443						
	20)	3.808						
	21)	3.108						
	22)	3.822						
В	23)	3.024						
	24)	2.993						
	25)	6.794						
	26)	3.074						
	27)	5.074						
	28)	3.870						
	29)	570						
	30)	2.923						

Page 30								
Row	Q	<u>Ans</u>						
	1)	259,15						
	2)	215,92						
	2) 3)	275,14						
	4)	175,59						
Α	<i>4)</i> 5) 6)	235,73						
^	6)	172,3						
	7)	200,54						
	8)	138,59						
	9)	264,73						
	10)	122,71						
	1)	237,11						
	2)	128,15						
	2) 3)	222						
	4)	72,99						
В	<i>4)</i> 5) 6)	235,11						
<i>D</i>	6)	117,85						
	7)	236,19						
	8)	181,69						
	9) 10)	237,48						
	10)	130,12						
	1)	204,78						
	2) 3) 4)	132,78						
	3)	226,07						
	4)	105,07						
С	5)	258,88						
	5) 6) 7)	151,55						
	7)	282						
	8)	108,9						
	9)	209,46						
	10)	163,76						

Page 31								
N	lulti	plication		Division				
Row	Q	Ans		Row		Ans		
	1)	41.310			1)	68		
	2)	70.029			2)	75		
	3)	32.164			3)	84		
	4)	17.442			4)	97		
	5)	43.648			5)	26		
	6)	71.574			6)	43		
	7)	17.595			7)	43		
Α	8)	53.862		С	8)	45		
	9)	59.697			9)	39		
	10)	34.974			10)	27		
	11)	38.781			11)	43		
	12)	61.824			12)	65		
	13)	37.398			13)	89		
	14)	30.498			14)	47		
	15)	62.566			15)	25		
	1)	31.365			1)	53		
	2)	44.104			2)	26		
	3)	51.912			3)	87		
	4)	45.396			4)	53		
	5)	60.860			5)	16		
	6)	80.408			6)	86		
	7)	27.094			7)	37		
В	8)	37.584		D	8)	53		
	9)	51.744			9)	27		
	10)	49.842			10)	64		
	11)	31.070			11)	32		
	12)	24.552			12)	17		
	13)	63.756			13)	64		
	14)	26.391			14)	32		
	15)	61.346			15)	25		

Page 32								
Row		<u>Ans</u>						
	1)	254,84						
	2)	218,91						
	3)	313,95						
	4)	180,86						
А	5)	272,01						
	5) 6)	218,03						
	7)	<i>354,75</i>						
	8)	188,33						
	9) 10)	313,95						
	10)	211,69						
	1)	275,25						
	2)	99,85						
	3)	301,95						
	4)	251,61						
В	5) 6)	285,94						
	6)	184,57						
	7)	334,9						
	8)	161,87						
	9)	301,98						
	10)	202,39						

	Page 33											
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Ø	<u>Ans</u>		Row	Ø	<u>Ans</u>		
	1)	234,79			1)	199,95			1)	276,1		
	2)	111,68			2)	67,22			2)	164,37		
	3)	258,96		В	3)	189,57			3)	220,43		
	4)	1 <i>4</i> 8,59			4)	316,37			4)	190,21		
Α	5)	248,28			5)	249,62		С	5)	183,98		
	6)	159,79			6)	103,95			6)	114,77		
	7)	225,76			7)	226,07			7)	184,36		
	8)	50,5			8)	145,73			8)	186,41		
	9)	201,48			9)	223,95			9)	236,23		
	10)	161,87			10)	186,33			10)	144,95		

	Page 34									
IV	lulti	plication		Division						
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans				
	1)	29.704			1)	88				
	2)	73.440			2)	53				
	3)	40.584			3)	14				
	4)	37.848			4)	35				
	5)	30.172			5)	45				
	6)	62.916			6)	74				
	7)	53.568			7)	68				
Α	8)	20.554		С	8)	30				
	9)	26.676			9)	93				
	10)	54.786			10)	82				
	11)	41.808			11)	49				
	12)	29.698			12)	50				
	13)	68.150			13)	96				
	14)	11.592			14)	31				
	15)	29.103			15)	85				
	1)	35.902			1)	78				
	2)	35.604			2)	64				
	3)	34.428			3)	57				
	4)	34.656			4)	40				
	5)	61.886			5)	84				
	6)	48.384			6)	74				
	7)	21.492			7)	83				
В	8)	59.866		D	8)	45				
	9)	15.812			9)	74				
	10)	31.968			10)	92				
	11)	33.488			11)	54				
	12)	29.784			12)	42				
	13)	40.185			13)	82				
	14)	63.716			14)	49				
	15)	46.647			15)	26				

Page 35								
N	lulti	plication			Di	vision		
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		
	1)	44.067.968			1)	78		
	2)	31.870.410			2)	82		
	3)	22.039.146			3)	45		
	4)	79.806.232			4)	64		
	5)	8.490.603			5)	87		
	6)	22.834.268			6)	95		
	7)	14.891.964			7)	46		
Α	8)	50.398.688		С	8)	51		
	9)	21.256.696			9)	58		
	10)	29.219.008			10)	86		
	11)	18.861.128			11)	79		
	12)	34.454.600			12)	29		
	13)	59.912.049			13)	53		
	14)	78.362.928			14)	95		
	15)	26.529.384			15)	46438		
	1)	24.121.044			1)	82		
	2)	26.592.384			2)	41		
	3)	43.301.412			3)	74		
	4)	17.948.161			4)	68		
	5)	40.505.968			5)	54		
	6)	14.614.985			6)	17		
	7)	31.651.778			7)	32		
В	8)	32.285.388		D	8)	95		
	9)	55.565.202			9)	72		
	10)	26.294.954			10)	93		
	11)	23.300.724			11)	82		
	12)	39.663.078			12)	95		
	13)	32.489.436			13)	24		
	14)	51.997.220			14)	92		
	15)	37.861.695			15)	65		

	Page 36									
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans
	1)	2.612.298			1)	2.893.925			1)	2.721.513
	2)	1.335.395			2)	990.840			2)	1.060.810
	3)	2.852.015			3)	2.652.492			3)	2.905.845
	4)	724.062			4)	921.019			4)	1.245.305
Α	5)	2.845.565		В	5)	2.725.608		С	5)	2.656.574
^	6)	1.232.450		Ъ	6)	1.282.665			6)	1.378.280
	7)	1.834.150			7)	2.597.386			7)	2.748.691
	8)	1.177.455			8)	1.019.942			8)	1.558.153
	9)	2.506.611			9)	2.975.047			9)	2.284.844
	10)	1.473.785			10)	1.350.309			10)	1.426.291

Page 37							
Row	Q	Ans					
	1)	229,32					
	2)	179,14					
	3)	278,85					
	4)	165,06					
А	5)	232,88					
А	6)	85,41					
	7)	259,74					
	8)	158,29					
	9)	289,7					
	10)	105,27					
	1)	227,03					
	2)	160,6					
	3)	267					
	4)	104,61					
В	5)	250,22					
	6)	189,02					
	7)	221,78					
	8)	83,68					
	9)	204,89					
	10)	127,48					

		Pa	ige 3
N	lulti	plication	
Row	Q	Ans	•
	1)	14.168	
	2)	37.485	
	3)	80.324	
	3) 4)	52.164	
	5)	18.283	
	6)	63.450	
	7)	26.372	
Α	8)	31.040	
	9)	55.016	
	10)	31.770	
	11)	64.390	
	12)	64.068	
	13)	21.546	
		50.112	
	14) 15)	36.114	
	1)	55.178	
	2)	30.874	
	3)	34.314	
	4)	57.408	
	5)	18.148	
	6)	37.668	
	7)	42.336	
В	8)	34.262	
	9)	43.292	
	10)	18.711	
	11)	41.396	
	12)	77.658	
	13)	16.440	
	14)	48.894	
	15)	24.552	

38							
	Di	vision					
Row	Q	Ans					
	1)	14					
	2)	93					
	3)	61 98					
	4)	98					
	5)	49					
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	81					
	7)	57					
С	8)	93					
	9)	59					
	10)	89					
	11)	67					
	12)	51					
	13)	48					
	14)	78					
	15)	68					
	11) 12) 13) 14) 15) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	92					
	2)	81					
	3)	36					
	4)	58					
	5)	93					
	6)	24					
	7)	53					
D	8)	69					
	9)	79					
	10)	29					
	11)	78					
	12)	37					
	13)	48					
	14)	49 81 57 93 59 89 67 51 48 78 68 92 81 36 58 93 24 53 69 79 29 78 37 48 71 39					
	15)	39					

Page 39						
Row	Q	Ans				
	1)	182.684				
	2)	138.405				
Α	3)	176.263				
	4)	150.111				
	5)	202.770				
	1)	146.348				
	2)	118.407				
В	3)	149.447				
	4)	-14.953				
	5)	196.620				

		Pá
Row	Q	Ans
	1)	285,52
	2)	83,84
	3)	249,21
	4)	129,92
Α	5)	234,66
	6)	175,3
	7)	263,37
	8)	146,67
	9)	233,74
	10)	85,77

70						
Row	Q	Ans				
	1)	298,5				
	2)	164,57				
	3)	212,76				
	4)	62,4				
В	5)	<i>266,4</i> 2				
	6)	172,28				
	7)	220,29				
	8)	144,06				
	9)	252,61				
	10)	205,93				
		•				

Page 41								
IV	lulti	plication			vision			
Row	Q	Ans		Row	Ø	Ans		
	1)	26.788			1)	25		
	2)	24.505			2)	67		
	3)	67.518			3)	85		
	4)	65.928			4)	42		
	5)	24.395			5)	38		
	6)	52.948			6)	94		
	7)	24.966			7)	86		
Α	8)	17.352		С	8)	64		
	9)	25.245			9)	52		
	10)	31.320			10)	86		
	11)	35.226			11)	86		
	12)	43.420			12)	39		
	13)	37.788			13)	39		
	14)	19.061			14)	98		
	15)	44.064			15)	76		
	1)	76.728			1)	48		
	2)	16.345			2)	73		
	3)	12.432			3)	29		
	4)	34.086			4)	73		
	5)	56.745			5)	51		
	6)	49.296			6)	94		
	7)	73.794			7)	24		
В	8)	28.294		D	8)	38		
	9)	32.700			9)	97		
	10)	55.808			10)	64		
	11)	22.207			11)	36		
	12)	33.810			12)	27		
	13)	21.386			13)	19		
	14)	22.794			14)	58		
	15)	51.988			15)	67		

Page 42								
N	Iulti	plication		Division				
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		
	1)	15.733.968			1)	642		
	2)	68.709.363			2)	718		
	3)	23.859.385			3)	705		
	4)	9.282.195			4)	269		
	5)	21.437.892			5)	423		
	6)	63.613.818			6)	625		
	7)	10.448.424			7)	385		
Α	8)	9.289.176		С	8)	709		
	9)	33.672.726			9)	196		
	10)	72.089.589			10)	527		
	11)	15.197.744			11)	268		
	12)	56.146.371			12)	304		
	13)	18.514.656			13)	416		
	14)	26.220.975			14)	370		
	15)	34.105.932			15)	893		
	1)	29.276.324			1)	480		
	2)	11.035.149			2)	175		
	3)	50.820.504			3)	367		
	4)	70.190.356			4)	149		
	5)	24.056.513			5)	207		
	6)	15.184.432			6)	172		
	7)	9.332.658			7)	381		
В	8)	77.230.528		D	8)	567		
	9)	53.970.543			9)	806		
	10)	9.325.792			10)	428		
	11)	28.823.836			11)	845		
	12)	17.601.441			12)	914		
	13)	8.802.452			13)	360		
	14)	22.835.934			14)	309		
	15)	50.634.792			15)	635		

	Page 43									
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans
	1)	2.782.780			1)	2.764.727			1)	3.074.599
	2)	1.523.237			2)	1.503.240			2)	1.523.249
	3)	3.352.226			3)	2.654.717			3)	2.494.795
	4)	2.007.280			4)	1.724.215			4)	1.698.101
Α	5)	3.999.088		В	5)	2.430.426		С	5)	3.036.015
	6)	1.552.821		Ъ	6)	2.039.959			6)	1.274.087
	7)	3.198.356			7)	3.819.617			7)	3.015.625
	8)	748.541			8)	1.715.508			8)	1.204.950
	9)	3.592.941			9)	3.010.507			9)	2.996.469
	10)	1.635.582			10)	2.210.319			10)	2.003.289

Page 44						
Row	Q	Ans				
	1)	264,01				
	2)	119,78				
	3)	244,42				
	4)	187,71				
Α	5)	205,79				
	6)	160,5				
	7)	253,5				
	8)	191,43				
	9)	239,23				
	10)	192,58				
	1)	2 <i>4</i> 5,27				
	2)	112,2				
	3)	2 <i>4</i> 3,96				
	4)	204,3				
В	5) 6)	261,91				
В	6)	198,66				
	7)	274,46				
	8)	158,13				
	9)	156,36				
	10)	45,97				

		D:	ige	15		
Λ	Arriti	plication	ye	<del>7</del> 5	Di	vision
Row	_	Ans		Row	Q	Ans
IVOV	1)	27.648		IXOVV	1)	836
	2)	40.635			2)	301
	3)	70.464			3)	567
	4)	41.032			4)	715
	5)	11.825			5)	250
	6)	62.016			6)	539
	7)	13.790			7)	308
Α	8)	34.914		С	8)	193
	9)	17.834			9)	505
	10)	51.545			10)	722
	11)	19.807			11)	241
	12)	14.904			12)	843
	13)	19.698			13)	675
	14)	39.387			14)	420
	15)	35.972			15)	396
	1)	27.615			1)	701
	2)	32.997			2)	618
	3)	11.026			3)	556
	4)	65.872			4)	91943
	5)	17.520			5)	957
	6)	20.655			6)	502
	7)	12.704			7)	608
В	8)	43.364		D	8)	271
	9)	17.752			9)	825
	10)	35.856			10)	244
	11)	50.874			11)	857
	12)	15.486			12)	160
	13)	7.326			13)	690
	14)	78.108			14)	771
	15)	28.116			15)	932

	Page 46									
Row	Q	Ans								
	1)	113.274								
	2)	153.281								
Α	3)	191.633								
	4)	17.486								
	5)	117.006								
	1)	142.981								
	2)	123.309								
В	3)	179.313								
	4)	114.476								
	5)	194.821								

		Pa	ge	47		
Row	Q	Ans		Row	Q	
	1)	275,07			1)	
	2)	190,01			2)	
	3)	223,91	223,91			
	4)	249,69			4)	
Α	5)	265,09		В	5)	
^	6)	139,79	139,79		6)	
	7)	243,1			7)	
	8)	171,04			8)	
	9)	188,13			9)	
	10)	206,24			10)	

7/		
Row	Ø	Ans
	1)	257,4
	2)	141,99
	3)	205,4
	4)	200,98
В	5)	188,12
	6)	197,4
	7)	218,66
	8)	225,73
	9)	242,32
	10)	214,68

		Pa	ige	48		
N	/lulti	plication			Di	vision
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans
	1)	258.524			1)	291
	2)	356.922			2)	720
	3)	331.884			3)	409
	4)	158.935			4)	136
	5)	141.620			5)	513
	6)	148.464			6)	640
	7)	515.880			7)	372
Α	8)	264.537		С	8)	901
	9)	295.524			9)	605
	10)	169.756			10)	891
	11)	127.092			11)	954
	12)	400.246			12)	520
	13)	626.980			13)	942
	14)	515.760			14)	809
	15)	236.160			15)	607
	1)	508.536			1)	719
	2)	116.284			2)	683
	3)	446.738			3)	834
	4)	534.064			4)	720
	5)	302.976			5)	546
	6)	414.610			6)	205
	7)	353.376			7)	402
В	8)	863.170		D	8)	673
	9)	151.219			9)	379
	10)	514.938			10)	230
	11)	248.448			11)	805
	12)	600.944			12)	987
	13)	380.982			13)	728
	14)	88.620			14)	926
	15)	648.975			15)	208

	Page 49											
IV	lulti	plication			Di	vision						
Row	Q	Ans		Row	Ø	Ans						
	1)	20.658.704			1)	319						
	2)	9.230.130			2)	184						
	3)	58.877.482			3)	927						
	4)	81.882.112			4)	654						
	5)	38.070.934			5)	837						
	6)	22.748.076			6)	573						
	7)	22.749.692			7)	796						
Α	8)	43.273.440		С	8)	543						
	9)	48.482.922			9)	571						
	10)	32.561.325			10)	592						
	11)	54.946.628			11)	428						
	12)	55.892.304			12)	738						
	13)	40.697.640			13)	846						
	14)	10.656.153			14)	204						
	15)	57.777.176			15)	305						
	1)	28.369.344			1)	48010						
	2)	95.263.290			2)	175						
	3)	19.813.404			3)	367						
	4)	67.390.621			4)	149						
	5)	39.991.596			5)	207						
	6)	22.551.333			6)	172						
	7)	17.508.640			7)	381						
В	8)	14.237.316		D	8)	567						
	9)	10.422.477			9)	806						
	10)	36.811.005			10)	428						
	11)	35.318.726			11)	845						
	12)	27.931.817			12)	914						
	13)	15.864.660			13)	360						
	14)	55.775.490			14)	309						
	15)	21.995.424			15)	635						

	Page 50											
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		
	1)	589,23			1)	580,95			1)	590,05		
	2)	351,29			2)	128,37			2)	94,95		
Α	3)	598,77		В	3)	589,11		С	3)	588,15		
	4)	104,11			4)	196,89			4)	165,83		
	5)	579,15			5)	591,12			5)	545,13		

		Pa	ige	-			
N	Iulti <sub>i</sub>	plication			Di	vision	
Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	
	1)	151.389			1)	352	
	2)	238.875			2)	645	
	3)	492.107			3)	734	
	4)	403.214			4)	652	
	5)	31.459			5)	106	
	6)	506.168			6)	104	
	7)	311.584			7)	761	
Α	8)	446.802		С	8)	108	
	9)	36.068			9)	324	
	10)	394.476			10)	953	
	11)	83.265			11)	745	
	12)	784.568			12)	204	
	13)	119.498			13)	567	
	14)	461.164			14)	128	
	15)	687.092			15)	163	
	1)	389.512			1)	159	
	2)	174.216			2)	287287	
	3)	124.264			3)	536	
	4)	22.330			4)	125	
	5)	315.381			5)	967	
	6)	90.615			6)	925	
	7)	368.322			7)	109	
В	8)	500.335		D	8)	708	
	9)	280.059			9)	826	
	10)	197.892			10)	814	
	11)	591.416			11)	198	
	12)	94.377			12)	316925	
	13)	70.144			13)	307	
	14)	385.900			14)	576	
	15)	573.495			<i>15)</i>	145	

	Page 52									
Row	Q	Ans								
	1)	632,16								
	2)	203,43								
Α	3)	628,47								
	4)	247,11								
	5)	579,6								
	1)	562,23								
	2)	234,68								
В	3)	657								
	4)	266,43								
	5)	560,79								
	1)	575,06								
	2)	250,62								
С	3)	628,14								
	4)	254,83								
	5)	659,88								

	Page 53													
Multiplication							Division							
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>
	1)	147.352			1)	131.810			1)	681			1)	926
	2)	82.677		2	2)	333.939			2)	460			2)	672
	3)	248.094			3)	219.126			3)	814			3)	490
	4)	145.348			<i>4)</i>	161.541	1	4)	907			4)	238	
	5)	496.676		5)	5)	668.582			5)	149			5)	165
	6)	595.625			6)	591.192		6)	375			<i>6)</i>	543	
	7)	202.922			7)	249.424			7)	532			7)	719
Α	8)	129.833		В	8)	48.495		С	8)	728		D	8)	381
	9)	26.643		(	9)	292.320			9)	293			9)	857
	10)	172.224		1	0)	264.860			10)	357			10)	404
	11)	252.315		1	11)	467.253			11)	801			11)	246
	12)	180.792		1	(2)	390.420			12)	472			12)	582
	13)	397.082		1	(3)	338.470			13)	294			13)	764
	14)	91.160		1	(4)	23.652			14)	769			14)	930
	15)	344.772		1	(5)	335.008			15)	350			15)	109

	Page 54										
Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>					
	1)	3.784			1)	6.280					
	2)	4.353			2)	737					
	3)	4.351			3)	7.557					
	4)	11.034			4)	10.920					
	5)	460			5)	76					
	6)	20.990			6)	18.248					
	7)	5.249			7)	5.792					
Α	8)	9.380		В	8)	2.078					
	9)	3.665			9)	1.686					
	10)	1.810			10)	1.686					
	11)	18.404			11)	12.061					
	12)	5.370			12)	2.968					
	13)	7.338			13)	7.801					
	14)	3.018			14)	15.758					
	15)	17.698			15)	16.493					

Page 55											
Row	Ø	<u>Ans</u>		Row	Ø	<u>Ans</u>					
	1)	48			1)	51					
	2)	564			2)	46					
	3)	401			3)	84					
	4)	1.258			4)	62					
	5)	203			5)	84					
	6)	1.912			6)	47					
	7)	13.188			7)	87					
Α	8)	1.584		В	8)	73					
	9)	42			9)	20					
	10)	14			10)	16					
	11)	68			11)	30					
	12)	18			12)	91					
	13)	816			13)	63					
	14)	23			14)	25					
	15)	15			15)	24					

					ge 56			
Row	Q	<u>Ans</u>	I.	/lulti	plication		Di	vision
	1)	54532	Row	Q	<u>Ans</u>	Row	Q	<u>Ans</u>
	2)	32701		1)	274398		1)	29
	3)	61930		2)	327152		2)	643
	4)	26888		3)	451432		3)	879
Α	5)	66951		4)	157376		4)	33
A	6)	60972	В	5)	737700	$\sim$	1) 29 2) 643 3) 879	
	7)	36381	Ь	6)	251352	C	<i>6)</i>	21
	8)	61510		7)	<i>4</i> 31,15		7)	598
	9)	32726		8)	160412		8)	75
	10)	58894		9)	1755168		9)	763
				10)	37808,64		10)	492

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	P Q
1																
2				Р	age	1						age 2				
3		Row		Ans				allenge		Row		Ans				
4			1)	32.341		Row		Ans			1)	182,32				
5			2)	12.574			1)	30.432			2)	137,78				
6			3)	33.212			2)	19.460			3)	206,66				
7			<i>4)</i>	18.767		-	3)	33.367			<i>4)</i>	116,13				
8		Α	5)	32.477			<i>4)</i>	11.730		Α	5)	233,78				
9			<i>6)</i>	19.098		-	5)	50.516			<i>6)</i>	128,95				
10			7)	39.159		-	<i>6)</i>	27.840			7)	174,28				
11			8)	20.894			7)	63.414			8)	119,6				
12 13			9) 10)	33.471		-	8) 9)	13.832			9) 10)	195,79				
-			10)	9.915		-		32.376 64.056			10)	113,26				
14 15							10) 11)	26.685			2)	182,02 91,99				
16							12)	65.988			3)	202,19				
17							13)	18.183			4)	211,47				
18							14)	14.832			5)	145,98				
19						В	15)	32.032		В	6)	80,16				
20						_	16)	13.984			7)	251,93				
21						1	17)	14.768			8)	67,55				
22							18)	31.311			9)	214,12				
23						-	19)	72.505			10)	117,87				
24							20)	49.998			1)	205,68				
25							21)	48.033			2)	96,76				
26							22)	13.804			3)	189,23				
27							23)	32.338			4)	96,73				
28							24)	59.648		С	5)	119,43				
29							25)	48.600			6)	93,98				
30							26)	494			7)	182,4				
31							27)	5.141			8)	103,82				
32							28)	1.792			9)	179,12				
33							29)	2.765			10)	137,22				
34																
35																
36																
37				8.014		-41		P	age	3						
38 39		Dow			piic	ation		Ana		Daw			visi			Ana
-		Row		Ans		Row	1)	Ans 21.684		Row		Ans		Row		Ans
40 41			1) 2)	12.246 17.154			<i>1)</i>	19.924			1) 2)	58 61			<i>1) 2)</i>	56 41
41			<i>2)</i>	29.232			<i>2)</i>	4.654			3)	25			<i>2)</i>	87
43			<i>4)</i>	16.188		1	<i>4)</i>	42.534			4)	90			<i>4</i> )	60
44			<i>4)</i> 5)	26.244		1	<i>4)</i> 5)	24.815			<i>5</i> )	56			5)	98
45			<i>6</i> )	29.136			<i>6</i> )	19.788			<i>6</i> )	81			<i>6</i> )	40
46			7)	40.262		1	7)	13.394			7)	84			7)	88
47		Α	8)	14.421		В	8)	76.860		С	8)	30		D	8)	39
48			9)	35.219	l	1	9)	25.482			9)	47			9)	70
49			10)	17.344		1	10)	6.790			10)	65			10)	27
50			11)	57.760	1	1	11)	47.034			11)	76			11)	81
51			12)	16.445	Ì		12)	7.215			12)	61			12)	85
52			13)	32.604			13)	14.328			13)	40			13)	92
53			14)	12.930			14)	29.916			14)	69			14)	43
54			1 <i>5</i> )	53.667			1 <i>5</i> )	33.067			15)	88			15)	54
55									Ī				Ī			

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
56 57	ŀ		D	2010 1			D	ogo F					0010	G			┪┤
58	-	Row		age 4		Row		age 5 Ans			A I4i	plication	age	D	Di	vision	
59	₽	KOW	1)	Ans 58,68		KOW	Q 1)	218,18		Row	_	Ans		Row		Ans	$\blacksquare$
60	-		2)	19,33			2)	72,36		IXOW	1)	17.752		IXOW	1)	27	Н
61	-		3)	53,95			3)	236,55			2)	35.629			2)	39	$\blacksquare$
62			4)	25,31			4)	224,75			3)	30.258			3)	48	1
63	1	_	5)	51,95			5)	120,61			4)	33.099			4)	18	Ħ
64		Α	6)	17,85		Α	6)	97,11			5)	17.066			5)	51	H
65			7)	55,95			7)	204,64			6)	24.908			6)	89	
66			8)	16,67			8)	68,82			7)	9.114			7)	42	Ħ
67	1		9)	56,95			9)	167,76		Α	8)	16.128		С	8)	27	Ħ
68			10)	23,59			10)	171,1			9)	24.633			9)	82	1
69	T		1)	51,75			1)	156,75			10)	51.405			10)	51	1
70			2)	20,1			2)	106,6			11)	19.203			11)	69	
71			3)	53,97			3)	210,92			12)	68.552			12)	37	
72			4)	29,43			4)	194,89			13)	17.697			13)	48	
73		В	5)	57,95		В	5)	174,55			14)	32.355			14)	87	
74		Б	6)	24,36		Ь	6)	154,87			15)	31.098			15)	64	
75			7)	52,35			7)	180,14			1)	80.892			1)	59	
76			8)	19,07			8)	166			2)	10.935			2)	76	
77			9)	54,91			9)	217,54			3)	35.672			3)	5215	
78			10)	42,92			10)	89,58			4)	7.395			4)	95	
79											5)	37.076			5)	31	
80											6)	34.916			6)	82	
81										_	7)	26.220			7)	65	┩
82										В	8)	29.036		D	8)	78	$\bot$
83											9)	6.912			9)	96	Ш
84											10)	23.732			10)	83	┦
85											11)	31.146			11)	41	┩
86											12)	18.924			12)	6923	╀
87	-										13)	16.994			13)		₩
88 89	-										14) 15)	60.732			14) 15)	62	₽
$\vdash$											13)	25.678			13)	85	╃┦
90																	+
92	+							P	age	7							
93	╁			Multi	nlic	ation			aye			Di	visi	on			
94	Ī	Row	Q	Ans		Row		Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	
95	f		1)	107.028			1)	326.715			1)	419			1)	792	11
96	1		2)	235.480			2)	455.793			2)	265		1	2)	309	11
97			3)	238.119			3)	118.367			3)	721			3)	408	1
98	1		4)	218.152			4)	703.095			4)	203			4)	601	
99	1		5)	524.335			5)	103.428			5)	702			5)	873	П
100	1		6)	522.828			6)	623.516			6)	890			6)	368	П
101	1		7)	243.774			7)	149.124			7)	536			7)	780	П
102		Α	8)	376.234		В	8)	623.566		С	8)	140		D	8)	832	
103			9)	164.645			9)	446.764			9)	905			9)	456	
104			10)	453.096			10)	322.630			10)	674			10)	570	
105			11)	254.163			11)	201.845			11)	517			11)	107	П
106			12)	79.760			12)	575.919			12)	381			12)	804	
107			13)	273.888			13)	46.512			13)	920			13)	278	
108			14)	508.993			14)	404.684			14)	250			14)	946	
109	L		15)	120.354			15)	691.998			15)	643			15)	610	
110																	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q
111																	
112				P	age	8					P	age 9					
113		Row		Ans				allenge		Row		Ans					
114			1)	35.640		Row	Q	Ans			1)	121,31					
115			2)	24.020			1)	6			2)	140,77					
116			3)	30.842			2)	5			3)	172,72					
117			4)	15.319			3)	4			4)	165,23					
118		Α	5)	34.650			4)	7		Α	5)	133,3					
119			6)	20.167			5)	9		, .	6)	105,48					
120			7)	38.857			6)	8			7)	155,62					
121			8)	31.260			7)	2			8)	121,69					$\perp$
122			9)	35.035			8)	81			9)	194,21					
123			10)	17.287			9)	6			10)	97,81					
124							10)	9			1)	173,34					
125							11)	9			2)	108,13					
126							12)	8			3)	180,68					
127							13)	6			<i>4)</i>	131,69					
128							14)	19		В	5)	146,65					
129						В	15)	8			<i>6)</i>	119,59					
130							16)	9			7)	259,35					
131							17)	7			8)	105,65					
132 133							18) 19)	7			9) 10)	224,2					
-								3				144,67					
134							20)	<u> </u>			1)	183,08					+
135							21)	2			2)	106,52					+
136							22)	8			3)	188,3					
137							23)	8 5			<i>4)</i>	126,88					+
138 139							24) 25)	2		С	<i>5) 6)</i>	215,2 110,77					
140							26)	8			7)	215,7					+
141							20) 27)	3			8)	80,49					+
141							21) 28)				9)						+
143							29)	4			10)	148,51 92,07					+
144							30)	2			10)	92,07					
145							30)	2									
146																	
147								Pa	ige	10							1
148				Multi	iplic	ation	,		90			Di	visi	on			1
149		Row	Q	Ans		Row		Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	t
150			1)	34.368			1)	27.440			1)	76			1)	97	
151			2)	43.700			2)	32.742			2)	19			2)	49	1
152			3)	12.142			3)	10.989			3)	84			3)	15	
153			4)	31.832			4)	65.780			4)	35			4)	39	
154			5)	14.325			5)	17.664			5)	53			5)	67	
155			6)	28.016			6)	20.910			6)	29			<i>6</i> )	34	1
156			7)	13.790			7)	12.704			7)	41			7)	69	1
157		Α	8)	10.544		В	8)	43.364		С	8)	29		D	8)	75	1
158			9)	28.934	1		9)	17.752			9)	57			9)	25	1
159			10)	21.045			10)	35.640			10)	93			10)	72	1
160			11)	14.007			11)	50.874			11)	86			11)	61	1
161			12)	52.704			12)	15.254			12)	51			12)	69	
162			13)	15.498			13)	7.289			13)	68			13)	78	
163			14)	39.387			14)	77.832			14)	59			14)	69	1
164			15)	26.772		L	15)	28.258		L	15)	86			15)	41	
165																	Ī

А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	P Q
166															
167			ge 11				ge 12					age	13		
168	Row		Ans		Row		Ans				plication				vision
169		1)	56,25			1)	167,74		Row		Ans		Row		Ans
170		2)	24,38			2)	84,63			1)	15.946			1)	14
171		3)	51,75			3)	182,18			2)	41.132			2)	93
172	-	4)	19,95			4)	100,27			3)	25.774			3)	61
173	Α	5)	58,87		Α	5)	190,83			4)	13.133			4)	37
174		6)	50,13			6)	133,65			5)	39.273			5)	49
175		7)	26,55			7)	254,79			<i>6</i> )	45.322			<i>6)</i>	81
176		8)	59,25			8)	60,25		_	7)	8.262			7)	57
177 178		9)	37,31			9) 10)	216,91		Α	8)	30.520		С	8)	35
	-	10)	52,92				83,62			9)	5.728			9)	59
179		1)	55,98			1)	188,59			10)	84.812			10)	89
180	-	2)	11,56			2)	207,82			11)	66.468 49.737			11)	67 51
181		3) 4)	56,25 38,5			3)	134,39 132,07			12) 13)	49.737			12) 13)	19
182 183		<i>4)</i> 5)	52,65			<i>4)</i> 5)	265,57			14)	12.720			14)	78
184	В	<i>6</i> )	52,05 54,27		В	6)	80,5			1 <del>4</del> )	29.326			14) 15)	68
185	-	7)	27,43			7)	181,5			1)	78.966			1)	92
186	-	8)	57,45 57,15			8)	89,03			2)	35.685			2)	81
187		9)	21,18			9)	146,69			3)	17.600			3)	36
188		10)	45,75			10)	151,3			4)	45.588			4)	58
189		70)	40,70			10)	101,0			5)	35.568			<i>5</i> )	93
190										6)	32.976		1	6)	25
191										7)	17.712			7)	53
192									В	8)	50.596		D	8)	69
193										9)	33.907			9)	18
194										10)	37.812			10)	29
195										11)	28.782			11)	78
196										12)	42.596			12)	52
197										13)	11.392			13)	48
198										14)	48.616			14)	71
199										15)	21.949			15)	39
200															
201															
202							Pá	age	14						
203			Multi								Di	visi			
204	Row	_	Ans		Row		Ans		Row		Ans		Row		Ans
205		1)	249.226			1)	384.804			1)	659			1)	136
206		2)	267.111			2)	291.244			2)	164			2)	703
207		3)	252.648			3)	431.346			3)	607			3)	802
208		<i>4)</i>	637.518			4)	301.720			4)	106			4)	504
209		5)	410.375			5)	658.840			5)	290		I	5)	217
210	•	<i>6)</i>	751.038			<i>6</i> )	249.888			<i>6</i> )	975			<i>6)</i>	752
211		7)	59.891		_	7)	129.546		_	7)	843		_	7)	120
212	Α	8)	285.714		В	8)	600.831		С	8)	480		D	8)	276
213		9)	458.524			9)	466.488			9)	509			9)	895
214	ļ	10)	266.596			10)	485.322			10)	218		I	10)	401
215	•	11)	482.388			11)	281.994			11)	941			11)	308
216		12)	132.050			12)	421.912			12)	724			12)	73985
217	•	13)	594.776			13)	632.876			13)	360			13)	385
218 219		14) 15)	183.078			14) 15)	479.611			14) 15)	690			14) 15)	390
		13)	593.469			10)	176.136			13)	587	1		10)	910
220								1		1				1	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q
221				1-								10					
222		_	_	ge 15								ige 16	1	_			
223		Row		Ans		Row		Ans		Row		Ans		Row		Ans	4
224			1)	165.914			1)	266,71			1)	208,79			1)	281,39	+
225			2)	135.368			2)	171,96			2)	287,22			2)	197,29	+
226			3)	104.255			3)	263,98			3)	183,69	-		3)	207,08	44
227			<i>4)</i>	109.750			<i>4)</i>	271,71			<i>4)</i>	46,54			<i>4)</i>	149,69	+
228		Α	5)	127.205		Α	5)	234,32		В	5)	302,27		С	5)	187,74	+
229			<i>6)</i>	131.251			<i>6)</i>	79,98			<i>6)</i>	81,11			<i>6)</i>	135,19	+
230			7)	137.267			7)	251,64			7)	214,01			7)	170,01	+
231			8)	42.101			8)	235,63			8)	100,84			8)	109,75	+
232 233			9) 10)	145.361			9) 10)	221,01			9) 10)	246,06			9) 10)	205,3	+
			10)	165.237			10)	138,55			10)	81,66			10)	171,75	4
234																	_
235 236																	+
237				D	2010	47					De	10 10			Do	ero 40	
238			A 14:	plication	age	17	Di	vision		Dow		ige 18		Dow		ge 19	
239		Row	_			Daw	_			Row	Q 1)	Ans		Row	Q 1)	Ans	4
		ROW		Ans		Row		Ans				50,85				237,39	+
240			1)	18.915			1)	68			2)	28,97			2)	155,7	+
241			2)	50.439			2)	45 31			3)	52,65			3)	214,62	+
242			3)	23.895			3)				<i>4)</i>	35,8			<i>4)</i>	136,47	+
243			<i>4)</i>	39.520			<i>4)</i>	64		Α	5)	57,87		Α	5)	240,46	-
244			5)	22.882			5)	43			<i>6</i> )	25,33	-		<i>6)</i>	202,36	+
245			<i>6)</i>	12.324			6)	54			7)	54,9			7)	224,8	+
246		_	7)	75.072			7)	42			8)	30,83			8)	157,52	4
247		Α	8)	19.120		С	8)	82			9)	55,35			9)	198,25	41
248			9)	41.724			9)	27			10)	20,13			10)	236,01	4
249			10)	10.741			10)	43			1)	51,68			1)	211,83	+
250			11)	5.700			11)	31			2)	19,6			2)	162,53	+
251			12)	9.112			12)	34			3)	53,95			3)	232,82	44
252			13)	26.040			13)	60			4)	25,31			<i>4)</i>	193,91	44
253			14)	30.738			14)	38		В	5)	51,95		В	5)	219,13	44
254			15)	46.728	-		15)	35			<i>6)</i>	17,85			<i>6)</i>	146,42	+
255			1)	22.320			1)	27			7)	55,95			7)	244,73	+H
256			2)	11.427			2)	23			8)	16,67			8)	107,61	+
257			3)	35.002			3)	56			9)	56,95			9)	259,26	-
258			<i>4)</i>	23.720			4)	24			10)	23,59			10)	104,26	44
259			5)	39.964			5)	41						•	1)	167,91	-
260			<i>6)</i>	12.492			<i>6)</i>	15							2)	195,57	44
261		-	7)	8.694		7	7)	33	ļ					l	3)	280,23	44
262	_	В	8)	70.470		D	8)	70	ļ					l	4)	55,46	41
263			9)	18.144			9)	65	-					С	5)	276,83	44
264	_		10)	45.153			10)	41						ł	<i>6)</i>	205,76	4
265	_		11)	7.904			11)	45							7)	216,26	44
266	_		12)	14.820			12)	65							8)	113,36	44
267			13)	21.837			13)	34							9)	236,46	44
268			14)	21.980			14)	45							10)	169,62	44
269	_		15)	73.008			15)	19	<u> </u>								+
270																	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
271																	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
272																	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$
273																	+
274																	+
275																	Ш

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
276																	
277					ige 2	20							ige.	21			
278				olication				vision				plication				vision	
279		Row	_	Ans		Row		Ans		Row		Ans		Row		Ans	
280			1)	69.276			1)	51			1)	422.912			1)	509	
281			2)	30.784			2)	63			2)	90.202			2)	760	_
282			3)	39.707			3)	59			3)	211.845			3)	601	_
283			4)	28.026			<i>4)</i>	36			4)	676.356			4)	419	_
284			5)	65.335			5)	97			5)	396.611			5)	684	_
285			<i>6)</i>	46.494			<i>6)</i>	42			<i>6)</i>	209.924			<i>6)</i>	413	-
286		Λ	7)	67.210		С	7)	96		Λ	7)	465.102		С	7)	603	+
287		Α	8)	51.057		C	8)	51		Α	8)	132.275			8)	543	+
288			9)	23.968 29.798			9) 10)	46 95			9)	160.650 100.598			9) 10)	870 259	+
289 290			10) 11)	19.110			11)	48			10) 11)	436.692			11)	375	+
290			12)	68.672			12)	76			11) 12)	718.575			12)	956	+
292			13)	14.307			13)	49			13)	555.472			13)	168	-
293			14)	11.277			14)	76			14)	481.376			14)	658	+
294			15)	4.464			15)	48			15)	336.150			15)	417	+
295			1)	33.914			1)	64			1)	1.859.169			1)	921	-
296			2)	67.392			2)	92			2)	1.421.836			2)	204	1
297			3)	13.005			3)	37			3)	2.619.480			3)	359	1
298			4)	11.072			4)	29			4)	2.547.399			4)	214	
299			5)	19.388			5)	74			5)	3.113.208			5)	849	
300			6)	8.418			6)	47			6)	4.433.682			6)	386	
301			7)	21.344			7)	81			7)	3.415.410			7)	461	
302		В	8)	43.848		D	8)	95		В	8)	1.815.229		D	8)	826	
303			9)	57.694			9)	37			9)	4.282.227			9)	409	
304			10)	38.869			10)	41			10)	5.269.875			10)	297	
305			11)	4.375			11)	69			11)	2.763.072			11)	504	
306			12)	13.344			12)	78			12)	5.827.794			12)	309	
307			13)	16.184			13)	94			13)				13)	374	
308			14)	25.155			14)	27			14)	5.689.116			14)	651	
309			15)	8.279			15)	86			15)	6.492.598			15)	159	_
310																	
311								-									
312				•			Pa	ge 22	- 11								
313 314		Row	1)	Ans		D			allei			Avan					-
				128.583		Row	Q 1)	<b>Ans</b> 360		Row	16)	<b>Ans</b> 435					
315 316			<i>2)</i>	61.676 125.949			2)	2.064			10) 17)	620					+
317			<i>4)</i>	139.298			3)	4.307			17) 18)	3330					-
318			<i>5</i> )	114.627			<i>4</i> )	4.018			19)	4293					_
319		Α	<i>6</i> )	110.492			<i>5</i> )	4.920			20)	5220					
320	_		7)	180.914			<i>6</i> )	1.480			21)	2378					+
321			8)	42.141			7)	340			22)	2320					
322			9)	95.837		В	8)	1.260		В	23)	2356					
323			10)	77.342		_	9)	6.210		_	24)	918					+
324			,				10)	4.410			25)	2044					+
325							11)	5.551			26)	510					+
326							12)	1.710			27)	460					$\top$
327							13)	1.368			28)	2418					$\top$
328							14)	432			29)	1479					
329							15)	3.040			<i>30)</i>	3780					
330																	

Page 23		Α	В	С	D	Е	F	G	Н		1	К	L	М	N	О	Р	Q
Page 28		괵	ь	C	<u> </u>		•	0	11	'	J	IX.	L	101	111		r	H
Row   Color   Ans   Ans   Row   Color   Row   Row   Color   Row   Color   Row   Row   Color   Row   Color   Row   Row		-		Pa	ngo 23				D:	OCIO	21					D:	ogo 25	
1			Row				L	Aulti		ye	<b>4</b>	Di	vision		Row			
1			Itow					_			Row				IXOW			
336																	· ·	1
33	-			_/	·			.,				-/				_/		T
337	336			3)	204,62			2)	17.232			2)	93			3)		
338					50.47			,	44.705				0.4					1
338	337		4	4)	59,17			3)	41.705			3)	34			4)	2.31	
340	-		Α	_	184,69			_	3.312			_	72		Α		289,95	T
S	339			6)	114,98			5)	35.188			5)	45			6)	173,02	
342   9  249,23   70  125,88   9  21,868   8  46   9  339,95   70  134,02   70   75   70  75	340			7)	261,49			6)	40.606			6)	97			7)	319,95	
333	341			8)	185,16		Α	7)	21.762		С	7)	80			8)	296,89	
10   228.1   10   60.060   110   16.135   12   289.95   22   21.56   31   22   21.56   31   32   21.98   32   32   32   32   34   34   34   34	342			9)	249,23			8)	71.064			8)	46			9)	339,95	
11	343			10)	125,88			9)	21.868			9)	20			10)	134,02	
3	344			1)	228,1			10)	60.060			10)	75			1)	289,95	
347   348   349   55   184,23   141   8.280   144   63   155   319,95   65   321,95   65   321,95   77   215,28   17   4.582   17   42   42   74   74   74   75   75   75   75   75	345			2)	208,23			11)	16.135			11)	8927			2)	221,56	
348	346			3)	221,98			12)	9.853			12)	64			3)	289,95	
Second Part	347			4)	135,29			13)	41.976			13)	89			4)	219,7	
6)   136,21   15)   21,046   15)   83   6)   221,81   15)   21,046   15)   83   15   16   17   17   16   18   18   17   18   17   18   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   18   19   19			R		184,23				8.280				63		R		319,95	
Section   Sect	349		Ь	6)	136,21			15)	21.046			15)	83		Ь	6)	221,81	
Signature   Sign				7)	215,28			1)				_				7)	349,95	
10   207,33   354   10   141,68   355   30   158,75   30   30   358   359   360   361   361   362   363   364   365   366   367   370   371   371   371   371   371   378   371   378   371   371   378   371   378   371   378   371   378   371   378   371   378   371   378   371   378   371   378   372   373   378   372   373   378	351			8)	59,62			2)	67.950							8)	107,87	
1				_	265,83			,	13.374			_	90				· ·	
1				10)				_								10)	154,93	
356   357   358   359   360   361   361   362   362   363   364   365   366   367   370   371   372   373   373   375   376   377   378   378   379				_				_										
357								_				_						
Sign				_	•		_	_			_	_						
10				_			В	_			D	_						
10			С					_										
10																		
362   9)   228,51   13)   30.084   14)   17.799   14)   25   15)   80   368   366				_														
10	-			_	•			_										_
364         15)         41.424         15)         80           365         366         367         80         Ans         Row Q Ans         Row Q Ans         Row Q Ans         1)         268,11         20         161,45         20         158,97         31         272,66         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         2215,94         20         161,9         31         215,94         20         161,9         31         215,94         20         161,9         31         215,94         20         161,9         31         215,94         20         223,99         60         161,9         31         217,49         31         217,49         31         317,31         3								_				_						$\perp$
365         366         367         Page 26           368         Row Q Ans         Row Q Ans         Row Q Ans         Row Q Ans           369         1) 268,11         2) 161,45         2) 158,97         3) 27,71         2) 158,97         3) 226,37         2) 161,9         3) 215,94         4) 117,49         3) 226,37         4) 117,49         4) 117,49         5) 223,99         6) 66,43         7) 221,27         6) 66,43         7) 286,51         7) 173,16         8) 227,4         8) 227,4         9) 198,14         9) 204,64         9) 204,64         10) 89,65         381         381         382         8         <				10)	105,67			,				,						$\vdash$
366         Row         Q         Ans         Row         Q         Ans           369         1)         268,11         2)         158,97         3)         10         272,6         2         161,9         3         272,6         2         161,9         3         215,94         4         117,49         2         161,9         3         215,94         4         117,49         2         117,49         2         117,49         2         117,49         2         117,49         2         117,49         2         117,49         3         215,94         4         117,49         4         117,44         4         117,44         4         <								15)	41.424			15)	80					$\vdash$
367   368   Row   Q   Ans   Row   Q   Ans   An																		
368         Row         Q         Ans         Row         Q         Ans           369         10         268,11         20         161,45         20         158,97         20         161,45         20         161,45         20         161,45         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         161,9         20         20         161,9         20         20         161,9         20         20         161,9         20         20         161,9         20         20         20         161,9         20         20         20         223,99         20         20         223,99         60         146,444         70         173,16         80         227,4         20         227,4         20         227,4         20         227,4         20         227,4         20         227,4         20		-						Do	oro 26									$\vdash$
369       1)       268,11       1)       217,67       2)       161,45       2)       158,97       3)       226,37       3)       226,37       3)       2215,94       3)       215,94       4)       117,49       3)       2215,94       4)       117,49       3)       215,94       4)       117,49       3)       215,94       4)       117,49       3)       223,99       6)       66,43       7)       221,27       6)       66,43       7)       286,51       7)       223,99       6)       6)       146,44       7)       173,16       8)       227,4       9)       198,14       7)       173,16       8)       227,4       9)       204,64       7)       9)       204,64       70)       89,65       10)       89,65       10)       89,65       89,65       89,65       10)       89,65       10)       89,65			Pow		Anc		Pow				Pow		Ans					$\vdash$
370       371       3)       197,71       3)       226,37       3)       215,94       4)       117,49       3)       2215,94       4)       117,49       5)       223,99       6)       117,49       5)       223,99       6)       146,44       7)       173,16       8)       227,4       9)       198,14       9)       204,64       9)       204,64       9)       204,64       10)       89,65	-	-	KOW				KOW				KOW							$\vdash$
371       3)       197,71       4)       190,89       4)       106,93       4)       117,49       4)       117,49       5)       223,99       6)       6)       66,43       7)       221,27       8)       218,68       7)       221,27       8)       138,82       9)       198,14       9)       204,64       9)       204,64       9)       204,64       10)       89,65       380         380       381       382		-		_	•			_				_						$\vdash$
372       4       190,89       4       106,93       6       117,49       5       223,99       6       6       6,43       7       221,27       6       6,643       7       221,27       7       286,51       7       173,16       8       227,4       7       173,16       8       227,4       9       198,14       9       204,64       9       204,64       9       204,64       10       89,65       8       380       8       381       382       8       382       8       382       8       382       8       382       8       382       8       382       8       380       8       382       8       383       382       8       383       8       383		-						_	· ·			_						$\vdash$
373       A       5)       249,39       B       5)       201,58       C       5)       223,99       6)       146,44       7)       173,16       7)       173,16       7)       173,16       7)       173,16       8)       227,4       8)       227,4       9)       198,14       9)       204,64       9)       204,64       10)       89,65       10)       10)       89,65       10)       10)       10,00       10)       10,00       10       10       10       10       <				_				_										$\vdash$
374       A       6)       152,92       B       6)       66,43       C       6)       146,44       7)       173,16       7)       173,16       7)       173,16       8)       227,4       8)       227,4       9)       198,14       9)       204,64       9)       204,64       10)       89,65       10)       10)       89,65       10)									·									$\vdash$
375         7)         221,27         7)         286,51         7)         173,16         8)         218,68         8)         138,82         8)         227,4         9)         198,14         9)         204,64         9)         204,64         10)         10)         89,65         10)         10         1		-	Α	_	•		В	•	·		С	_						Н
376     8)     218,68     8)     138,82     8)     227,4       377     9)     189,93     9)     198,14     9)     204,64       379     10)     212,71     10)     89,65       380     381     382     382		-		_				_				_	,					Н
377     9)     189,93     9)     198,14     9)     204,64       378     10)     120,79     10)     212,71     10)     89,65       380     381     382     382     383     384	-	-		_				_				_						$\forall$
378         10         120,79         10         212,71         10         89,65           379         380         381         382         382         383<	-	-		_				_				_						$\forall$
379       380       381       382					•				·									$\vdash$
380       381       382				/	120,10			7	- 1-,11			/		1				$\vdash$
381 382																		$\vdash$
382																		Н
	-																	$\Box$
																		T

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
384																	
385				Pá	ige 2	27							ige.	28			
386			_	plication			Di	vision		Ι	/lulti	plication			Di	vision	
387		Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>		Row	<u>Q</u>	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>		Row	Q	<u>Ans</u>	
388			1)	19.525			1)	57			1)	643.872			1)	51	
389			2)	17.004			2)	64			2)	177.926			2)	23	
390			3)	74.760			3)	64			3)	227.528			3)	94	
391			4)	41.328			4)	34			4)	272.688			4)	49	
392			5)	62.688			5)	26			5)	323.737			5)	61	
393			6)	33.145			6)	19			6)	609.042			6)	69	4
394			7)	37.232			7)	75			7)	270.754			7)	13	┸
395		Α	8)	9.717		С	8)	64		Α	8)	342.584		С	8)	96	4
396			9)	11.134			9)	87			9)	437.880			9)	28	4
397			10)	46.440			10)	95			10)	308.112			10)	91	4
398			11)	26.520			11)	67			11)	528.654			11)	98	-
399			12)	15.232			12)	34			12)	455.544			12)	37	+
400			13)	68.098			13)	35			13)	352.425			13)	12	╂
401 402			14) 15)	30.156			14) 15)	17			<i>14)</i> 15)	348.128			14) 15)	34200	+
-			,	12.510 30.331			,	93 58				120.708				68 39	╉╢
403 404			1) 2)	82.790			1) 2)	54			1) 2)	4.833.236 3.672.955			1) 2)	39 51	+
404			3)	13.988			3)	33			3)	1.630.758			3)	92	+
406			<i>4</i> )	20.874			<i>4</i> )	16			<i>4</i> )	5.020.950			<i>4</i> )	87	+
407			<i>4)</i> 5)	33.046			<i>5</i> )	15			<i>5</i> )	1.916.192			5)	64	+
407			<i>6</i> )	26.220			6)	65			<i>6</i> )	2.753.322			6)	97	╅
409			7)	6.256			7)	43			7)	2.880.072			7)	72	╅
410		В	8)	44.660		D	8)	82		В	8)	944.196		D	8)	43	+
411			9)	24.217			9)	96			9)	7.330.180			9)	45	1
412			10)	12.312			10)	37			10)	1.547.075			10)	76	1
413			11)	35.217			11)	65			11)	4.085.532			11)	78	1
414			12)	21.840			12)	42			12)	1.476.034			12)	64	T
415			13)	77.193			13)				13)				13)	23	1
416			14)	32.004			14)	83			14)	3.841.968			14)	37	1
417			<i>15</i> )	78.480			15)	79			15)	2.480.702			15)	97	1
418																	1
419																	
420							Pa	ge 29									
421		Row		Ans				Ch	allei	_							
422			1)	853.382		Row	Q	Ans		Row		Ans					
423			2)	1.008.676			1)	3.115			16)	1.116					
424			3)	760.209			2)	5.376			17)	4.465					
425			4)	1.541.037			3)	2.548			18)	3.504					
426		Α	5)	1.170.555			4)	2.808			19)	2.117					
427		, ,	6)	726.875			5)	2.516			20)	5.022					
428			7)	713.892			6)	2.914			21)	4.185					$\perp$
429			8)	945.844			7)	3.910			22)	1.008					$\perp \! \! \perp$
430			9)	1.024.701		В	8)	3.072		В	23)	1.952					$\perp$
431	Щ		10)	1.304.471			9)	3.953			24)	6.142					$\perp$
432							10)	3.264			25)	2.058					+
433							11)	3.588			26)	3.588					+
434							12)	4.028			27)	1.700					+
435							13)	3.444			28)	3.456					+
436							14)	7.372			29) 30)	5.925					+
437							15)	4.416			30)	5.568					+
438																	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	ı	K	L	М	N	0	Р	Q
439	_		C			'	0		'	,	IX.		101	1 1 1	U		+
440			Da	ge 30				D:	age	21					De	ge 32	
441		Row		Ans		Λ	Aulti	plication	ye	<i>31</i>	Di	vision		Row		Ans	
442		I COW	1)	292,93		Row	_	Ans		Row		Ans		I COW	1)	259,95	1
443			2)	124,03			1)	31.302			1)	48			2)	259,51	$\top$
444			3)	257,4			2)	38.160			2)	75			3)	325,06	1
445			4)	134,48			3)	70.984			3)	32			4)	250,41	1
446			5)	236,31			4)	52.731			4)	64			5)	318,05	1
447		Α	6)	217,51			5)	32.495			5)	57		Α	6)	213,11	
448			7)	250,66			6)	67.200			6)	48			7)	283,91	T
449			8)	172,13			7)	21.812			7)	42			8)	236,48	1
450			9)	250,2		Α	8)	37.130		С	8)	95			9)	346,88	1
451			10)	112,13			9)	29.316			9)	79			10)	229,55	1
452			1)	279,9			10)	62.560			10)	36			1)	315,96	1
453			2)	86,82			11)	48.456			11)	85			2)	188,34	1
454			3)	257,81			12)	77.280			12)	67			3)	265,98	Т
455			4)	124,53			13)	27.216			13)	35			4)	191,95	
456		В	5)	207,99			14)	68.672			14)	38		В	5)	281,96	
457		В	6)	75,67			15)	75.168			15)	26		В	6)	221,95	
458			7)	270,99			1)	45.684			1)	54			7)	262,45	
459			8)	175,3			2)	26.574			2)	37			8)	161,92	
460			9)	199,21			3)	26.391			3)	87			9)	286,89	
461			10)	173,01			4)	38.962			4)	90			10)	175,43	
462			1)	229,13			5)	19.116			5)	63					T
463			2)	204,11			6)	14.308			6)	25					
464			3)	246,77			7)	40.296			7)	14					
465			4)	34,49		В	8)	31.518		D	8)	37					
466		С	5)	239,95			9)	20.532			9)	49					
467			6)	202,81			10)	63.700			10)	85					
468			7)	220,49			11)	41.396			11)	19					
469			8)	33,27			12)	68.112			12)	42					
470			9)	216,79			13)	16.416			13)	87					
471			10)	90,59			14)	47.806			14)	64					
472							15)	32.936			15)	31					
473																	
474																	
475																	
476																	
477								ge 33									$\perp$
478		Row		Ans	<b>!</b>	Row		Ans		Row		Ans					$\perp$
479			1)	193,33			1)	205,59			1)	192,65					$\perp$
480			2)	146,13			2)	147,42			2)	104,39					$\perp$
481			3)	213,84			3)	206,8			3)	261,8	<b>.</b>				$\perp$
482			<i>4)</i>	215,29			<i>4)</i>	165,59			<i>4)</i>	89,38	<u> </u>				$\perp$
483		Α	5)	187,79		В	5)	189,94		С	5)	226,58	<u> </u>				+
484		l .	6)	108,78		l -	<i>6</i> )	133,85			<i>6</i> )	216,33	<b>.</b>				$\perp$
485			7)	226,15			7)	247,38			7)	231,65					+
486			8)	112,04			8)	79,34			8)	157,22					+
487			9)	220,95			9)	218,89			9)	176,47					+
488	_		10)	95,35	<u> </u>		10)	76,06			10)	143,21	<b>!</b>				+
489	-																+
490	-																+
491																	+
492																	+
493									1						1		

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	ı	K	L	М	N	О	Р	Q
494		ט	C	D		ı	J	11	'	, ,	IN.	L	171	IN		г	
495	1			D:	ige .	3/						D:	ige .	25			
496		N	lulti	plication	age .	7	Di	vision		Λ.	lulti	plication	ige :		Di	vision	
497		Row		Ans		Row		Ans		Row	_	Ans		Row	_	Ans	
498			1)	35.712			1)	42			1)	18.409.425			1)	51	1
499			2)	43.848			2)	53			2)	53.240.178			2)	23	1
500			3)	35.672			3)	90			3)	60.442.275			3)	94	1
501			4)	35.898			4)	74			4)	33.240.118			4)	49	1
502			5)	11.610			5)	61			5)	61			5)	61	1
503			6)	28.420			6)	51			6)	51			6)	69	
504			7)	70.848			7)	63			7)	63			7)	12490	
505		Α	8)	22.176		С	8)	44		Α	8)	44		С	8)	96	
506			9)	18.336			9)	37			9)	37			9)	28	
507			10)	29.835			10)	26			10)	26			10)	91	
508			11)	56.280			11)	43			11)	43			11)	98	
509			12)	16.252			12)	72			12)	72			12)	37	
510			13)	40.066			13)	91			13)	91			13)	12	
511			14)	47.227			14)	25			14)	25			14)	34200	
512			15)	23.115			15)	80			15)	80			15)	68	
513			1)	43.442			1)	35			1)	35			1)	39	
514			2)	23.828			2)	93			2)	93			2)	51	
515			3)	56.248			3)	34			3)	34			3)	92	_
516			4)	35.002			4)	72			4)	72			4)	87	
517			5)	38.272			5)	45			5)	45			5)	64	_
518			6)	13.746			6)	97			6)	97			6)	97	4
519			7)	31.458			7)	80			7)	80		_	7)	72	4
520		В	8)	29.772		D	8)	46		В	8)	46		D	8)	43	4
521			9)	56.248			9)	20			9)	20			9)	45	4
522			10)	45.684			10)	75			10)	75			10)	76	1
523			11)	25.086			11)	91			11)	91			11)	78	-
524 525			12)	39.330 17.442			12)	64 89			12)	64 89			12)	64	╂
526			13)	29.184			13) 14)	63			13) 14)	63			13) 14)	23 37	┢
527			14) 15)	46.494			14) 15)	83			14) 15)	83			14) 15)	97	┨
528			10)	40.494			10)	63			10)	03	!		10)	91	╃
529																	+
530																	+
531																	+
532																	+
533							Pa	ge 36									$\top$
534	1	Row	Q	Ans		Row		Ans		Row	Q	Ans					T
535	1		1)	2.436.650			1)	3.191.004			1)	2.808.629					$\dagger$
536	1		2)	1.272.166			2)	1.504.244			2)	1.019.713					+
537	1		3)	1.989.449			3)	3.107.876			3)	2.501.266					$\dagger$
538	1		4)	620.332			4)	1.302.685			4)	639.676					T
539	1	А	5)	1.998.744			5)	2.636.714		_	5)	2.138.922					$\forall$
540	1	Α	6)	1.059.074		В	6)	1.347.795		С	6)	1.498.617					T
541	1		7)	2.742.473			7)	2.530.952			7)	2.965.618					$\top$
542	1		8)	1.431.938			8)	1.383.619			8)	1.101.785					
543			9)	2.339.066			9)	2.410.984			9)	2.486.101					T
544			10)	1.472.557			10)	1.258.864			10)	1.431.673					Π
545																	
546																	
547																	
548																	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		l ,	K	L	М	N	О	Р	Q
549	А	D	C	U		Г	G	П	'	J	N	L	IVI	IN	U	Р	14
550			Do	ogo 27				De	200	20					Do	oro 20	
551		Row		ge 37 Ans		Λ	Arriti	olication	age	30	Di	vision		Row		ge 39 Ans	
552		NOW	1)	236,32		Row	_	Ans		Row		Ans		NOW	1)	122.124	4
553			2)	128,64		I LO W	1)	30.510		I CO W	1)	76			2)	135.325	+
554	H		3)	226,07			2)	81.888			2)	19		Α	3)	229.892	$\mathbf{T}$
555			4)	144,84			3)	49.364			3)	84			4)	154.366	1
556			5)	205,75			4)	17.442			4)	98			5)	191.953	1
557		Α	6)	136,91			5)	50.048			5)	53			1)	148.950	1
558			7)	215,49			6)	19.404			6)	29			2)	160.446	1
559			8)	104,8			7)	22.655			7)	41		В	3)	193.722	
560			9)	247,15		Α	8)	11.522		С	8)	29			4)	114.525	
561			10)	245,63			9)	33.165			9)	57			5)	217.098	
562			1)	256,98			10)	16.697			10)	93					
563			2)	104,44			11)	57.154			11)	86					
564			3)	279,15			12)	78.624			12)	51					
565			4)	83,79			13)	43.955			13)	68					
566		В	5)	225,29			14)	17.532			14)	59					
567			6)	141,23			15)	23.646			15)	86					
568			7)	225,11			1)	56.030			1)	97					
569			8)	147,99			2)	14.328			2)	49					
570			9)	256,32			3)	51.792			3)	15					Ш
571	Ц		10)	200,12			4)	45.396			4)	39					Ш
572							5)	20.910			5)	67					Ш
573							<i>6</i> )	27.968			<i>6)</i>	67					$\bot$
574						_	7)	43.244		_	7)	69					+
575						В	8)	58.968		D	8)	72					+
576							9)	52.768			9) 10)	25 72					+
577							10)	30.968 16.730			11)	61					+
578							11)	22.848			_						+
579 580	H						12) 13)	51.272			12) 13)	69 78					+
581							14)	27.474			14)	69					+
582							15)	50.478			1 <del>4)</del> 15)	41					+
583	-						10)	30.470			10)	71					+
584																	+
585	_																
586																	+
587				Pa	age	40											П
588		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans									$\top$
589	_		1)	227,67			1)	225,91									$\top$
590			2)	151,42			2)	107,45									$\Box$
591			3)	301,55			3)	213,37									$\prod$
592			4)	64,28			4)	148,56									$\Box$
593		Λ	5)	201,85		В	5)	258,91									
594		Α	6)	123,1			6)	137,04									
595			7)	155,41			7)	302,54									
596			8)	164,21			8)	93,79									
597			9)	270,21			9)	221,28									
598			10)	233,29			10)	121,8									Ш
599	-																Ш
600	Ш																$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$
601	Щ																$\perp \! \! \perp \! \! \! \mid$
602	_																$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
603																	

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
604																	
605					age	41							age	42			
606				plication			Di	vision		Λ	/lulti	plication				vision	
607		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	
608			1)	37.196			1)	67			1)	42.148.197			1)	305	
609			2)	27.010			2)	3518		2)	6.928.641			2)	546		
610			3)	25.662			3)	86			3)	11.420.925			3)	968	
611			4)	46.835			4)	49			4)	22.037.992			4)	542	_
612			5)	21.328			5)	65			5)	61.061.566			5)	435	
613			6)	14.022			6)	87			6)	68.858.400			6)	601	_
614			7)	17.304			7)	64			7)	12.892.089			7)	957	4
615		Α	8)	57.408		С	8)	35		Α	8)	45.714.561		С	8)	423	_
616			9)	34.528			9)	67			9)	11.852.876			9)	709	
617			10)	27.676		- - -	10)	92			10)	30.805.004		-	10)	384	
618			11)	29.151			11)	54			11)	10.837.788			11)	362	
619			12)	49.078 14.994			12)	86 75			12)	44.042.472			12)	618 756	-
620 621			13)	36.632			13)	85		13)	16.228.476 21.434.666			13)	309	-	
621			14) 15)	54.717			14) 15)	69			14) 15)	22.826.832		-	14) 15)	758	$\dashv$
623			1)	24.450			1)	35			1)	62.119.154		-	1)	627	$\dashv$
624			2)	44.997			2)	64			2)	28.091.120		-	2)	704	+
625			3)	20.553			3)	26			3)	42.456.975		-	3)	635	$\dashv$
626			<i>4</i> )	60.378			4)	76			<i>4</i> )	16.777.852			4)	218	$\dashv$
627			5)	24.722			5)	59		5)	45.294.504		-	5)	507	$\dashv$	
628			6)	33.495			6)	86		6)	27.031.858		-	6)	742	1	
629			7)	36.288			7)	23			7)	22.564.289		-	7)	587	
630		В	8)	17.848		D	8)	14		В	8)	7.815.963		D	8)	493	
631			9)	26.568			9)	67			9)	54.056.754			9)	274	
632			10)	88.536			10)	39		10)	21.299.046			10)	506		
633			11)	42.244			11)	17			11)	15.062.600			11)	719	
634			12)	49.364			12)	39			12)	48.623.904			12)	286	
635			13)	54.592			13)	72		13)	63.935.515			13)	513		
636			14)	75.522			14)	84			14)	13.283.568			14)	792	
637			15)	40.584			15)	16			15)	27.163.563			15)	365	
638																	
639																	
640																	
641																	
642																	
643								ige 43									$\perp$
644		Row		Ans		Row		Ans		Row		Ans					$\perp$
645	_		1)	3.214.253			1)	2.978.703			1)	2.361.477					$\dashv$
646	_		2)	1.450.185			2)	1.552.410			2)	2.439.418					$\dashv$
647	_		3)	2.911.859			3)	3.284.147			3)	3.902.273					$+\!\!+\!\!\!+$
648	_		<i>4)</i>	1.350.132			<i>4)</i>	1.639.517			<i>4)</i>	1.106.464					+
649	-	Α	5)	3.417.001		В	5)	2.466.791		С	5)	3.531.398					+
650 651	-		<i>6) 7</i> )	1.555.718 3.076.191		_	6) 7)	1.483.000 2.376.318			6) 7)	1.707.417 2.791.627					+
652			<i>1)</i>	1.881.137			8)	1.680.215			8)	1.529.651					+
653			9)	3.373.779		4	9)	2.730.044			9)	2.848.732					+
654	$\dashv$		9) 10)	1.973.541			9) 10)	1.825.692			<del>9)</del> 10)	2.043.187		-			+
655	-		. 0	1.010.041			. 5)	1.020.032			. 5/	2.0 <del>7</del> 0.101					+
656																	$\dashv \vdash$
657																	$\dashv \dashv$
658																	$\dashv \vdash$
										1				1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н			К	L	М	N	О	Р	Q
659		ь .	C	D		'	0	11	'	,	K	L	IVI	IN		r	+
660			Pa	ge 44				D:	age :	15					D-	ge 46	
661		Row		Ans		Λ	Aulti	plication	ye	70	Di	vision		Row		Ans	
662		IXOW	1)	250,49		Row		Ans		Row		Ans		IXO W	1)	196.730	1
663			2)	181,17			1)	31.262			1)	877			2)	62.366	T
664	_		3)	232,63			2)	32.996			2)	905		Α	3)	174.177	T
665	_		4)	190,97			3)	74.774			3)	163			4)	59.949	1
666		_	5)	208,74			4)	13.133			4)	320			5)	134.097	1
667		Α	6)	136,07			5)	22.173			5)	701			1)	163.250	
668			7)	231,39			6)	51.522			6)	262			2)	138.260	
669			8)	166,1			7)	8.262			7)	397		В	3)	162.491	
670			9)	221,8		Α	8)	57.120		С	8)	819			4)	72.352	
671			10)	181,25			9)	34.868			9)	408			5)	175.922	
672			1)	214,34			10)	41.904			10)	901					
673	_		2)	179,03			11)	49.068			11)	740					
674	_		3)	285,77			12)	49.737			12)	668					
675	_		4)	148,32			13)	57.013			13)	703					Ш
676		В	5)	196,72			14)	7.920			14)	182					
677	-		6)	173,05			15)	28.896			15)	979	-				$\perp$
678	-		7)	244,49			1)	62.484			1)	707					$\perp$
679	_		8)	105,59			2)	42.210			2)	454					$\perp$
680			9)	185,5			3)	17.600			3)	673					$\perp$
681	_		10)	76,81			<i>4)</i>	28.246			4)	588					+
682	_						5)	35.724			5)	959					+
683	_						<i>6) 7</i> )	32.976 17.712			<i>6) 7)</i>	613 508					+
684 685	_					В	8)	50.596		D	8)	990					+
686	_					В	9)	33.866			9)	309					+
687	-						10)	37.743			10)	462					+
688	_						11)	28.392			11)	601					+
689	_						12)	42.688			12)	790					+
690							13)	11.456			13)						+
691							14)	48.557			14)	216					+
692							15)	21.996			15)	709					$\top$
693	_						,				,						$\top$
694																	Т
695																	Т
696																	
697				Pa	age .												
698	_	Row	Q	Ans		Row	Q	Ans									
699	_		1)	257,47			1)	257,18									
700	_		2)	189,13			2)	169,04									
701			3)	224,53			3)	265,21									$\perp$
702	_		4)	147,17			4)	146,96									$\perp$
703	_	Α	5)	242,22		В	5)	236,43									$\perp \! \! \perp$
704	-		<i>6</i> )	224,62			<i>6</i> )	123,83									+
705			7)	229,21			7)	279,31									+
706			8)	193,36			8)	218,4									+
707 708			9) 10)	235,1			9) 10)	151,85									+
708	_		10)	97,72			10)	120,82									+
709	_										-						+
711	-																+
712	•																+
713	_																+

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	l ,	l ı	К	L	М	l N	О	Р	Q
714	$\sim$	В	C			'	0	" "	'	,	I N	<u> </u>	171	'\	U	·	H
715				Pa	age	48						Pa	age	<b>4</b> 0			
716		Λ	lulti	plication	ag c		Di	vision		Λ	/lulti	plication	age	10	Di	vision	
717		Row	_	Ans		Row		Ans		Row	_	Ans		Row		Ans	
718			1)	199.752			1)	192			1)	38.119.088			1)	305	1
719			2)	296.205			2)	569			2)	12.576.501			2)	546	T
720			3)	431.112			3)	894			3)	29.911.966			3)	968	1
721			4)	259.488			4)	658			4)	26.684.454			4)	542	1
722			5)	239.418			5)	406			5)	48.262.758			5)	435	П
723			6)	424.388			6)	321			6)	35.470.945			6)	601	
724			7)	628.820			7)	619			7)	37.470.543			7)	957	
725		Α	8)	345.504		С	8)	803		Α	8)	18.262.202		С	8)	4232	
726			9)	434.058			9)	652			9)	32.856.351			9)	709	
727			10)	354.158			10)	507			10)	42.801.998			10)	384	
728			11)	406.840			11)	284			11)	24.627.248			11)	362	
729			12)	533.736			12)	869			12)	38.014.830			12)	618	
730			13)	563.598			13)	342			13)	31.965.824			13)	756	
731			14)	206.424			14)	914			14)	62.081.292			14)	309	
732			15)	330.695			15)	710			15)	29.087.748			15)	758	┛
733			1)	399.504			1)	505			1)	62.290.512			1)	214	┸
734			2)	665.896			2)	805			2)	18.255.156			2)	738	┵
735			3)	409.092			3)	592			3)	12.037.050			3)	854	┸
736			<i>4)</i>	615.158			<i>4)</i>	604			<i>4)</i>	37.391.568			4)	472	╀
737			5)	317.144			5)	652			5)	88.108.884			5)	691	+
738			<i>6)</i>	439.749			<i>6)</i>	153			6)	50.914.680			6)	823	₽
739		В	7)	161.912		D	7)	386 972		В	7)	29.334.987		D	7)	281	+
740		D	8)	737.564		D	8)	90758		D	8)	37.275.117 20.713.824		D	8)	643 163	+
741 742			9) 10)	279.370 290.102		-	9) 10)	474			9) 10)	14.157.614			9) 10)	839299	+
742			11)	459.904	+	10) 11)	520			11)	60.405.492			11)	20923	+	
744			12)	270.987			12)	402			12)	48.986.940			12)	596604	+
745			13)	703.064			13)	529				29.767.900			13)	38076	+
746			14)	452.508			14)	990				42.053.616			14)	32329	+
747			15)	260.175			15)	838				18.192.846			15)		1
748			/	200.170			/	000			/	10.102.010			/	007110	1
749																	+
750																	$\top$
751																	$\top$
752							Pa	ge 50									
753		Row	Q	Ans		Row		Ans		Row	Q	Ans					
754			1)	553,41			1)	579,78			1)	490,14					
755			2)	271,31			2)	211,16			2)	255,57					
756		Α	3)	563,76		В	3)	407,61		С	3)	603,54					
757			4)	300,46			4)	300,6			4)	344,19					
758			5)	576,81			5)	466,65			5)	564,93					
759																	
760																	
761																	$\perp$
762																	$\perp$
763																	$\perp$
764																	1
765																	+
766																	+
767																	+
768									1	1							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	Κ	L	М	N	0	Р	Q
769																	
770					age :	<u>51</u>					Pa	ge 52					
771				<u>plication</u>				<u>vision</u>		Row		Ans					
772		Row		<u>Ans</u>		Row	_	<u>Ans</u>			1)	571,5					
773			1)	175.224			1)	293			2)	226,21					
774			2)	69.806			2)	464		A	3)	584,55					$\perp$
775			3)	102.555			3)	163			<i>4)</i>	292,1					
776 777			<i>4)</i>	283.410			<i>4)</i>	504 108			5)	566,82					$\perp$
778			<i>5)</i>	95.625 184.016			<i>5) 6)</i>	907			1)	574,74 197,41					
779			7)	88.934			7)	565		В	<i>2)</i>	623,16					+
780	-	Α	8)	606.875		С	8)	384			<i>4</i> )	239,97					+
781			9)	75.306			9)	159			5)	586,61					
782			10)	386.008			10)	173			1)	580,5					
783			11)	498.348			11)	468			2)	386,23					
784			12)	187.616			12)	859		С	3)	515,16					
785			13)	343.252			13)	176			4)	319,53					
786			14)	423.879			14)	386			5)	536,13					
787			1 <del>5</del> )	300.615			<i>15</i> )	752			,						
788			1)	493.416			1)	154									
789			2)	344.505			2)	579									
790			3)	276.298			3)	815									
791			4)	315.192			4)	408									
792			5)	422.220			5)	734									
793			6)	101.728			6)	628									
794			7)	783.768			7)	762									
795		В	8)	300.909		D	8)	847									
796			9)	42.174			9)	106									
797			10)	296.296			10)	930									
798			11)	262.797			11)	865									
799			12)	146.060			12)	281									
800			13)				13)	405									+
801 802			14) 15)	27.608			14) 15)	749									
803			13)	895.400			13)	806									
804																	$\perp$
805	_							Pa	ige	53							
806				Multi	plic	ation	,		.90			Di	visi	on			
807		Row	Q	Ans		Row		Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	
808	-		1)	104.520			1)	274.651			1)	460			1)	649	
809			2)	269.336			2)	593.142			2)	713			2)	173	
810	_		3)	489.779			3)	693.936			3)	908			3)	367	]
811			4)	656.880			4)	295.394			4)	841			4)	815	
812			5)	833.469			5)	50.460			5)	175			5)	902	
813	_		6)	51.883			6)	38.250			6)	307			6)	526	
814	-		7)	147.609			7)	423.686			7)	252			7)	481	
815		Α	8)	138.648		В	8)	242.784		С	8)	629		D	8)	230	
816			9)	145.935			9)	298.425			9)	534			9)	754	Щ
817			10)	211.024			10)	63.656			10)	198			10)	198	Щ
818			11)	139.872			11)	77.308			11)	742			11)	368	4
819	_		12)	375.237			12)	309.643			12)	935			12)	521	4
820			13)	667.552			13)	302.660			13)	609			13)	703	4
821	$\vdash$		14)	164.710			14)	570.515			14)	288			14)	945	4
822			15)	373.674			15)	241.686			15)	170			15)	187	4
823																	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	P	Q
824																	
825	ı			Pa	age :	54						Pa	age .	<b>55</b>			
826		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans		Row	Q	Ans	
827			1)	15.190			1)	10.288			1)	1.245			1)	580	
828			2)	37.296			2)	25.434			2)	2.262			2)	280	
829			3)	16.920			3)	17.836			3)	5.598			3)	481	
830			4)	4.624			4)	52.605			4)	27.351			4)	349	
831			5)	5.070			5)	14.280			5)	4.540			5)	757	
832			6)	17.168			6)	24.144			6)	914			6)	75.968	
833			7)	13.356			7)	27.080			7)	411			7)	4.332	
834		Α	8)	20.210		В	8)	20.304		Α	8)	6.770		В	8)	6.544	
835			9)	11.685			9)	8.792			9)	390			9)	9.175	
836			10)	18.228			10)	6.048			10)	520			10)	18,76	
837			11)	16.616			11)	6.624			11)	900			11)	3,69	
838			12)	18.240			12)	14.105			12)	869			12)	1,285	
839			13)	18.056		-1 -	13)	13.185			13)	-139			13)	3.384	
840			14)	18.870			14)	20.952			14)	231			14)	6.142	
841			15)	22.265			15)	18.900			15)	671			15)	3.233	
842																	
843																	
844																	
845																	
846								ge 56									
847		Row		<u>Ans</u>			_	olication				vision					
848			1)	19,93		Row		<u>Ans</u>		Row		<u>Ans</u>					
849			2)	7,58			1)	1.560			1)	84					
850			3)	24,13			2)	53.265			2)	58					
851			4)	18,5			3)	53.214			3)	79					
852		Α	5)	21,88			4)	13.320			4)	93					
853			6)	29,94		В	5)	43.092		С	5)	27					
854			7)	6,8		<i>D</i>	6)	18.019			6)	84					
855			8)	27,63			7)	59.985			7)	65					
856			9)	7,88			8)	26.925			8)	39					
857			10)	30,06			9)	36.156			9)	639					
858							10)	47.068			10)	347					
859																	